# **ABC**aelo

**Die Sortimentsliste** mit Synonymverzeichnis für pharmazeutisches Fachpersonal





Liebes Apothekenteam,

die neue Caelo Sortimentsliste "**ABC**aelo" – traditionelles und beliebtes Nachschlagewerk mit vielen Informationen für das gesamte Apothekenpersonal, halten Sie hiermit in Ihren Händen.

Caelo steht für höchste Qualität in der pharmazeutischen Branche. Unsere Rohstoffe werden sorgfältig ausgewählt und unterliegen strengen Kontrollen. Informieren Sie sich über Stolperfallen eines Prüfzertifikates, Wirkstoff- und Hilfsstoffqualitäten und vieles mehr zur ordnungsgemäßen Qualität auf den Seiten 17 bis 25.

Mit der Überarbeitung des Inhaltsverzeichnisses haben wir für Sie eine übersichtlichere und benutzerfreundliche Navigation ermöglicht. Dadurch finden Sie schneller und einfacher die gewünschten Informationen. Schauen Sie sich dazu gern das neue Inhaltsverzeichnis auf Seite 7 an.

In den Vordergrund möchten wir bei dieser Ausgabe die Unterscheidung unserer zwei Sortimentsproduktpaletten stellen: **Rezeptur und OTC**.

Rezeptur und Caelo, das gehört zusammen

Unser Anliegen als führender Anbieter für Wirkstoffe, Hilfsstoffe und Grundlagen in der Apothekenrezeptur ist es, Ihnen weiterhin ein umfangreiches, zeitgemäßes Sortiment anzubieten. Dazu haben wir unser Sortiment um die Produkte unserer Caelo-Partner\* erweitert.

Wichtig ist uns, die Individualtherapie sicherzustellen! Denn sie bietet den Ärzten eine Vielzahl an zusätzlichen Therapiemöglichkeiten zum Wohle der Patienten. Nutzen Sie unseren Service!

OTC und Caelo, das gehört auch zusammen

Analysieren, Abfüllen und Etikettieren – für die Rezepturherstellung bei Ausgangsstoffen unerlässlich. Damit es bei reiner Abfüllung – gerade auf Wunsch des Kunden – schneller und einfacher geht: hierfür gibt es typische Standard-Packungsgrößen in unserem Caelo OTC-Sortiment. Es umfasst Fertigarzneimittel, Kosmetika, Aromaöle, Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel. Alle Produkte in gewohnter Caelo Qualität - Informieren Sie sich gerne ab Seite 26.

Ihnen wünschen wir, dass Sie der Rezeptur, dieser ureigensten pharmazeutischen Tätigkeit, mit Freude begegnen können – zum Nutzen der Patienten, die für ihre individuelle Medikation auf Ihre Kompetenz und auf unser Sortiment angewiesen sind.

Für das ganze Caelo-Team

Ulrich von der Linde Apotheker und Inhaber

#### \*Was sind die Caelo-Partnerprodukte?

- die Produkte stammen von zertifizierten Vertragspartnern mit Herstellungserlaubnis; Caelo vertreibt diese als Großhändler
- soweit die Apotheke bei diesen Produkten zur Prüfung pharmazeutischer Ausgangsstoffe verpflichtet ist, entsprechen die Produkte der Caelo-Partner dem § 6 Abs. 3 ApBetrO

Lesen Sie dazu mehr auf den Seiten 10 bis 15



## **HABEN SIE FRAGEN?**



Dann nutzen Sie unseren Service ...

#### Kundenservice

Tel: +49 (0)21 03/49 94 0 Fax: +49 (0)21 03/49 94 300

Mail: info@caelo.de

#### Kundenberater Industrie

#### Markus Edel

Tel: +49 (0)21 03/49 94 116 Mail: edel@caelo.de

#### Heike Kliewer

Tel: +49 (0)21 03/49 94 350 Mail: kliewer@caelo.de

#### **Nadine Sesing**

Tel: +49 (0)21 03/49 94 242 Mail: sesing@caelo.de

#### Reklamationen

Für telefonische Anfragen zu Reklamationen wenden Sie sich bitte an unsere Rezeptur-Hotline oder alternativ an:

Mail: reklamationen@caelo.de

#### Geschäftszeiten

Mo. bis Do. von 08:00 bis 17:00 Uhr Fr. von 08:00 bis 15:00 Uhr

## Caelo Rezeptur-Hotline\*

Tel: +49 (0)21 03/49 94 222

Mo. bis Fr. 09:00 bis 12:00 Uhr und 16:00 bis 18:00 Uhr \* für Fragen rund um die Herstellung von Individualrezepturen

#### Kundenberater für Apotheken/ Krankenhaus

#### Dashmire Jakupi

Tel: +49 (0)21 03/49 94 660 Mail: jakupi@caelo.de

#### Manuela Janßen

Tel: +49 (0)21 03/49 94 430 Mail: janssen@caelo.de

#### Natalie Jüptner

Tel: +49 (0)21 03/49 94 136 Mail: jueptner@caelo.de



# **ES GIBT KEINEN ERSATZ FÜR QUALITÄT!**

Caesar & Loretz wurde bereits vor über 135 Jahren gegründet. Das Kerngeschäft war der Handel mit und die Verarbeitung von Teedrogen aus zum Teil eigenem Anbau. Hauptziel unserer Produkte war schon damals die Verwendung für pharmazeutische Zwecke. Mit den Forschungen und Entwicklungen in der Pharmazie wandelte sich auch das Unternehmen und seine Produktpalette.

Wir liefern das ganze Alphabet an pharmazeutischen Ausgangsstoffen, Heilpflanzen, Ölen und halbfesten Grundlagen für Ihre Produktion. Von A wie Avocadoöl bis Z wie Zinkoxid reicht dabei die Palette an Substanzen. Über 1.000 Rohstoffe haben wir stets vorrätig und liefern diese schnell und zuverlässig. Immer dann, wenn Sie sie brauchen.

#### Für die Apotheke

#### Qualität nach allen Regeln der Kunst

Als GMP-zertifiziertes Unternehmen folgen wir selbstverständlich dem EU-GMP-Leitfaden. Doch haben wir auch stets ein Auge auf die Apothekenbetriebsordnung und stehen in engem Kontakt mit den Organisationen der Apothekerschaft. Um Ihnen die Arbeit in der Rezeptur zu erleichtern, erhalten Sie zu unseren Rezepturprodukten ein Analysenzertifikat, das einer der anerkannten Monographien (z. B. Ph.Eur. oder DAC) entspricht. Dadurch müssen Sie nur die Identitätsprüfung durchführen.

Wir verstehen uns klar als Marktführer bei den Ausgangsstoffen, die in Apotheken für die Herstellung eingesetzt werden – von Salbengrundlagen über Teedrogen bis hin zu hochwirksamen chemischen Arzneistoffen. Dieser Anspruch verpflichtet!

#### Das heißt für Sie:

Das größte Sortiment. Die beste Qualität. Der umfassendste Service. Für Ihre Apotheke.

#### API - Kennzeichnung

API bedeutet *Active Pharmaceutical Ingredient*. Diese Kennzeichnung von Wirkstoffen auf dem Analysenzertifikat bestätigt Ihnen, dass die GMP-konforme Herstellung gewährleistet ist und die Produkte gleichbleibend nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt und geprüft werden. So werden die Anforderungen der Apothekenbetriebsordnung konsequent umgesetzt.

#### Für die Industrie

Als Lieferant der Industrie im Bereich Pharma, Kosmetik sowie Lebens- und Nahrungsergänzungsmittel bieten wir Ihnen Rohstoffe aus einem breiten Sortiment an:

- Pharmazeutische Wirkstoffe (API)
- Betäubungsmittel (BtM)
- Pharmazeutische Hilfsstoffe
- Chemikalien und Galenika
- Halbfeste Grundlagen
- Extrakte und Tinkturen
- Fette und ätherische Öle
- Drogen (Heilpflanzen und Kräuter)

#### Wenn Flexibilität gefragt ist

Caesar & Loretz verschafft Ihnen Vorteile. Durch unsere *Lohnherstellung* bleiben Sie flexibel, schlank und schnell. Mit den ständig verfügbaren Rohstoffen und individuellen Verpackungslösungen können Sie ohne Umwege Ihre Produkte ausliefern.

#### Wenn Sicherheit zählt

Als Hersteller von Pharma- und Kosmetikprodukten oder Lebens- und Nahrungsergänzungsmittel können und müssen Sie ein *qualifiziertes Qualitätsmanagement* verlangen. Wir verfügen über ein solches Qualitätssicherungssystem. Chargenbezogen können wir alle unsere Produkte in eigenen Labren prüfen. Wir werden allen gesetzlichen Anforderungen (AMG, AMWHV, *EU-GMP-Leitfaden*, nationale und internationale Arzneibücher, etc.) gerecht und erfüllen zusätzlich unsere eigenen, oftmals noch höheren Qualitätsansprüche. Immer dann, wenn Sie sie brauchen – natürlich in GMP-Qualität, *in kleinen, mittleren und großen Mengen.* 

# Informationsbroschüre für Fachkreise

"Caelo - Qualität und Sicherheit für die Apothekenrezeptur"



- Sicherheit bei Wirkstoffen
- Sicherheit durch Halbfertigprodukte
- Sicherheit bei Packmitteln
- Sicherheit durch Wissen
- Sicherheit durch Rezepturhelfer von Caelo



# PRODUKT-DOKUMENTE FREI ZUGÄNGLICH SCHNELL UND BEQUEM

Sie können unter **www.caelo.de** schnell und bequem auf alle angebotenen produktspezifischen Dokumente zugreifen.

Unsere *Analysenzertifikate*, *Prüfvorschriften*, *Caelo-Sicherheitsdatenblätter* und weitere Dokumente finden Sie wie folgt:



#### **Artikelsuche**

Geben Sie den **Namen** des gesuchten Produktes oder die **Artikelnummer** oder **PZN** in das Suchfeld unserer Homepage ein.



#### Produktinformationen

Nachdem Sie die Suche gestartet haben, erhalten Sie eine Trefferliste. Klicken Sie auf den "Info"-Button hinter dem gesuchten Produkt. Alle verfügbaren Dokumente werden Ihnen hier zum Download zur Verfügung gestellt.



#### Analysenzertifikat

Um ein *Analysenzertifikat* zu erhalten, tragen Sie bitte zusätzlich die *Chargen-Nummer* und deren Herkunft ein.



#### DAS REZEPTURSYMPOSIUM

In den vergangenen Jahren haben wir bei Caelo das Angebot an Fortbildungen kontinuierlich erweitert, um die Bedürfnisse von Apotheker:innen, PTA/PKA und weiterem pharmazeutischen Apothekenpersonal zu erfüllen.

Das herausragende Feedback führte zur Entstehung eines Tages für die Rezeptur mit Plenarvorträgen, Workshops unterschiedlicher Art und einem gemeinsamen Austausch untereinander – Lernen in unterschiedlichen Formaten mit Gleichgesinnten.



#### Stärkung der Rezeptur in der Apotheke vor Ort - das ist unser Ziel!

Erwerben Sie praxisrelevantes Fachwissen in den Bereichen Analytik, Rezepturherstellung, Kennzeichnung und Abgabe von Rezepturen. Unsere Expert:innen teilen nicht nur ihr Wissen, sondern auch wertvolle Praxistipps, die Ihren beruflichen Alltag nachhaltig bereichern werden.



In unseren Workshops haben Sie außerdem die Möglichkeit, selbst Hand anzulegen. Nehmen Sie in den Plenarvorträgen aktiv an Diskussionen mit renommierten Referenten des DAC/NRF sowie Fachexperten von Caelo und WEPA teil. Hierbei haben Sie die Gelegenheit, offene Gespräche über Ihre individuellen Anforderungen zu führen und Möglichkeiten zu erörtern, wie Sie als Apotheke weiterhin einen unverzichtbaren Beitrag leisten können.

Scannen Sie den QR-Code oder öffnen Sie unsere Webseite **www.rezeptursymposium.de**, um mehr Informationen zu erhalten.





#### Abkürzungen und Zeichenerklärungen

| ABA  | Artikel für den Apotheken- und Pharmabereich         |
|------|--|
| API  | Active Pharmaceutical Ingredient (Wirkstoff)         |
| bAPO | bedingte Apothekenpflicht 1.)                        |
| BtM  | Betäubungsmittel                                     |
| bVP  | bedingte Verschreibungspflicht 2.)                   |
| DVE  | Direktvertrieb mit Endverbleibserklärung             |
| EBV  | Bedingt verschreibungspflichtig, ethanolhaltig       |
| EP   | ethanolhaltiges Produkt 3.)                          |
| EVP  | Verschreibungspflichtig, ethanolhaltig               |
| g    | Gramm  |
| G    | Gefahrstoff  |
| GÜG1 | Grundstoffüberwachungsgesetz                         |
| GVO  | gentechnisch veränderter Organismus                  |
| kg   | Kilogrammm   |
|      | Liter  |
| mg   | Milligramm   |
| ml   | Milliliter   |
| PV   | Prüfvorschrift                                       |
| VP   | verschreibungspflichtig <sup>4.)</sup>               |
| SDB  | Sicherheitsdatenblatt verfügbar (siehe www.caelo.de) |
| St.  | Stück  |
| ®    | Präparate-Bezeichnung ist geschützt                  |

- Artikel, deren Abgabe als Arzneimittel mit Einschränkung den Apotheken vorbehalten ist
- 2.) Artikel, die als Arzneimittel mit Einschränkung verschreibungspflichtig sind
- Artikel, die unter Verwendung von verbrauchssteuerbefreitem Branntwein hergestellt wurden und ohne Nachversteuerung nur für arzneiliche Zwecke eingesetzt werden dürfen
- 4.) Stoff der Kategorie 1 Artikel, die als Arzneimittel generell verschreibungspflichtig sind
- in der jeweils gültigen Fassung; aktuelle Ausgabe: siehe Deklarationsetikett/Prüfzertifikat auf der jeweiligen Packung

#### Pharmakopöen und sonstige Vorschriften:

| AMFarbV       | Arzneimittelfarbstoffverordnung                        |
|---------------|--|
| BP            | British Pharmacopoeia                                  |
| C. I. Nr.     | Nummer des Colour-Index, 2. Auflage 1956               |
| DAB           | Deutsches Arzneibuch *                                 |
| DAC           | Deutscher Arzneimittel-Codex *                         |
| DRF           | Deutsche Rezeptformeln                                 |
| EB 6          | Ergänzungsbuch zum Deutschen Arzneibuch,<br>6. Ausgabe |
| HAB           | Homöopathisches Arzneibuch *                           |
| NF            | The National Formulary                                 |
| NRF           | Neues Rezeptur-Formularium                             |
| ÖAB           | Österreichisches Arzneibuch                            |
| Ph.Eur.       | Europäische Pharmakopöe *                              |
| Ph.Helv.      | Pharmacopoea Helvetica                                 |
| SNr.          | Nummer der Schultzschen Farbstoff-Tabelle, 7. Auflage  |
| Standard Zul. | Prüfvorschrift gemäß Standardzulassungen               |
| USP           | The United States Pharmacopoeia                        |

# **INHALTSVERZEICHNIS** — **ABC**aelo

| 1   STARK VERNETZT — DIE GALENOS GRUPPE   | 9   |
|---|-----|
| 2   CAELO-PARTNERPRODUKTE   | 10  |
| 3   REZEPTUREN — DAS SOLLTEN SIE WISSEN   | 17  |
| 4   SICHT- UND FREIWAHLARTIKEL:   | 27  |
| <ul> <li>Fertigarzneimittel</li> <li>Kosmetika Ätherische Öle (ProFuma)</li> <li>Kosmetika</li> <li>Sonstiges</li> <li>Lebensmittel: Gewürze und Backzutaten<br/>Nahrungsergänzungsmittel / Honig / Sonstiges</li> <li>Klenk Partnerprodukte</li> </ul> |     |
| 5   GESAMTSORTIMENT REZEPTUR  | 41  |
| 6   ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN  | 109 |
| 7   SYNONYMVERZEICHNIS  | 115 |

#### **DIE GALENOS GRUPPE**

Im Jahr 2012 wurde die **Galenos-Gruppe** gegründet, um unser Ziel zu verfolgen, die Rezepturherstellung in europäischen Apotheken mit qualitativ hochwertigen und EU-GMP-konformen Rohstoffen zu fördern und voranzutreiben. Dabei handelt es sich um eine europäische Vereinigung von Anbietern pharmazeutischer Rohstoffe.

#### Die Galenos Mitglieder:

- Caesar & Loretz GmbH, Deutschland
- DUCHEFA Farma B.V., Niederlande
- FARMALABOR, Italien
- GATT KOLLER, Österreich
- GUINAMA SLU, Spanien
- HÄNSELER AG, Schweiz
- INRESA Pharma, Frankreich



#### **Unser Anspruch:**

Als Anbieter, Hersteller und Vertriebs- und Marketingorganisationen pharmazeutischer Produkte tragen wir eine große Verantwortung für die menschliche Gesundheit. Diese Philosophie bildet das "Rückgrat" unseres Bestrebens, Produkte zu liefern und herzustellen, die den höchsten pharmazeutischen Qualitätsstandards entsprechen. Wir respektieren daher die höchsten internationalen Standards in allen Aspekten, vom Anfang bis zum Ende des gesamten Produktionsprozesses. Sowohl die Rohstoffe als auch die Verpackungsmaterialien werden einer strengen Qualitätskontrolle durch geschultes Personal unterzogen. Alle Produktions- und weiteren Qualitätskontrollen werden gemäß den Anforderungen der allgemein anerkannten aktuellen internationalen Standards für Gute Herstellungspraxis (GMP) eingehalten. Alle Mitglieder der Galenos-Gruppe erkennen und respektieren, dass Integrität ein zentraler Wert in allen Aspekten unseres beruflichen und persönlichen Lebens ist. Integrität umfasst faires Verhalten, Ehrlichkeit, Wahrhaftigkeit und Zuverlässigkeit in allen Angelegenheiten, die unser tägliches Geschäft betreffen.

# Sie können sich bei allen Mitgliedern der Galenos Gruppe darauf verlassen, dass:

- die Qualit\u00e4t unserer Produkte und Dienstleistungen stets Vorrang vor der Menge unserer Produktionsleistung hat
- wirtschaftlicher Druck oder die Notwendigkeit der Gewinnerzielung niemals Qualitätsangelegenheiten gefährden werden
- angemessene Maßnahmen ergriffen werden, um den Missbrauch von Managementbefugnissen oder von Autorität zu verhindern
- unverzügliche und wirksame Maßnahmen erwogen werden, um unprofessionellem oder sittenwidrigem Verhalten zu begegnen

Für weitere Informationen über die Galenos Gruppe besuchen Sie die Website www.galenos-group.com

#### Die Qualität unserer Produkte:

Alle Mitglieder stehen dafür ein, dass die Qualität und Eignung unserer Produkte und Dienstleistungen im Laufe der Jahre sprichwörtlich geworden sind. Sie sind heute das Markenzeichen unseres Unternehmens. Und aus diesem Grund:

- verfügen wir alle über ein gültiges GMP-Zertifikat, das von unseren jeweiligen nationalen Behörden ausgestellt wurde und regelmäßig überprüft wird
- haben wir alle zusätzliche lokale Zertifikate, die je nach Land und Mitglied unterschiedlich sind
- verpacken oder produzieren wir alle unsere Produkte in Reinräumen, die dem Stand der Technik entsprechen. Reinluftstrom, Filtersysteme, Luftdruck und -feuchte sowie Luftpartikel werden regelmäßig kontrolliert und in Betriebsprotokollen beschrieben
- wird von allen ein aktuelles Qualitätshandbuch geführt

## **NEU: CAELO-PARTNERPRODUKTE!**

Mit unseren Caelo-Partnerprodukten bieten wir Ihnen eine gezielte Erweiterung des Sortiments, die den höchsten Ansprüchen an Qualität und Vielfalt gerecht wird. Unser Fokus liegt dabei auf der Zusammenarbeit mit qualifizierten Partnern und zertifizierten Herstellern, die unsere Werte und unseren Anspruch an höchster Qualität teilen. Jeder Partner wird nach strengen Kriterien ausgewählt und durchläuft umfassende Prüf- und Lieferantenqualifizierungsprozesse. Diese sichern nicht nur die Einhaltung internationaler Qualitätsstandards, sondern garantieren auch ein Höchstmaß an Transparenz und Sicherheit. So schaffen wir für Sie eine verlässliche Basis, um auf ein breites und geprüftes Produktportfolio zurückgreifen zu können – Caelo-Partnerprodukte sind damit mehr als nur eine Ergänzung – sie stehen für Qualität, Innovation und Verlässlichkeit.

#### Welche Anforderungen werden von uns an Partner-Unternehmen gestellt?

An die Produkte werden selbstverständlich die Anforderungen unserer bewährten Caelo-Qualität gestellt, egal ob Fertigprodukt oder Rezepturausgangsstoff.

#### Ihre Sicherheit mit Caelo-Partnerprodukten für die Rezeptur!

- es handelt sich bei den Caelo-Partnern um zertifizierte Hersteller mit Herstellungserlaubnis!
- die Caelo-Partner sind befähigt, die Prüfung von pharmazeutischen Ausgangsstoffen außerhalb der Apotheke gemäß § 6 Abs. 3 ApBetrO durchzuführen und freizugeben!
- die Produkte dem § 6 ApBetrO entsprechen!

Über ein Jahrhundert im Geschäft - wir wissen, wie es geht.

#### Welche Vorteile haben Sie mit den Caelo-Partnerprodukten?

- gewohnte Qualität nach Caelo Standard!
- arzneibuchkonforme Qualitäten bei Rezepturausgangsstoffen!
- breites Produktsortiment!
- attraktive Preise!

So kann man in die Zukunft gehen. Am liebsten gemeinsam mit Ihnen.

#### Folgende Unternehmen sind Caelo-Partner:

- Wessling GmbH, Altenberge, Deutschland
- Guinama SLU, Valencia, Spanien
- Heinrich Klenk GmbH & Co. KG, Schwebheim, Deutschland (eine Auflistung der Klenk-Produkte finden Sie im Kapitel 4 unter "Sicht- und Freiwahlprodukte")

## Kategorie: Hilfsmittel



| ArtNr. Artikel                                     | PZN      | Packungsgröße |
|--|----------|---------------|
| GA10 Cannabis 1AA ID-Test Caelo Partner, validiert | 19454991 | 1 x 5 Tests   |
|  | 19455022 | 1 x 10 Tests  |

#### Ihre Vorteile mit dem Cannabis 1AA ID-Test Caelo Partner:

- schnelle und einfache Identifizierung von Cannabisblüten, Cannabisextrakten und Dronabinol-Lösung
- konform mit der ApBetrO als alternative Methode, die zum gleichen Ergebnis führt
- einfache Handhabung, unkomplizierte, schnelle Auswertung
- Nachweis von THC und CBD, selbst bei stark gefärbten Ölen
- platzsparend zu lagern mit einer Haltbarkeit von bis zu 15 Monaten
- validiert auf insgesamt 45 Cannabisprodukte

Gemäß den Vorschriften der Apothekenbetriebsordnung (ApBetrO) sind Apotheken bei Rezepturausgangsstoffen verpflichtet, mindestens eine Identitätsprüfung durchzuführen.

Das innovative Testkit von WESSLING bietet eine effektive Alternative zur zeitaufwändigen Dünnschichtchromatographie (DC) und anderen gängigen Lösungen auf dem Markt. So kommt auch das Zentrallaboratorium Deutscher Apotheker e.V. (ZL) in einer Reihenuntersuchung zu dem Ergebnis, "dass der Einsatz von Testkits grundsätzlich den Anforderungen der ApBetrO entspricht (§ 6 Abs. 1 Satz 2 ApBetrO)."





#### Quelle:

https://de.wessling-group.com/de/thc-und-cbd-id-testkit-fuer-apotheken "CANNABIS-HALTIGE ZUBEREITUNGEN TEIL II Eignen sich Farbtests zur Identifizierung?" PHARM. ZTG. | 169 JG. | 8. 2. 2024 | 6. AUSG. https://www.zentrallabor.com/pdf/PZ6\_2024\_Teil\_II\_EigFarb.pdf.

#### 2 | Caelo-Partnerprodukte

## Validiert auf folgende Cannabisprodukte (Auszug):

#### Cannabisblüten:

Aurora 22/1

Aurora 24/1 PNK-CA

Bediol 6/8

Bedrocan 22/1

Bedrocan Cannabis Flos

Bedrolite Cannabis Flos

Canepa Cannabis Sativa L. 0/5

Cannamedical 16/1 Indica light Drapalin 1/17 Maluti CBD 30 g

Drapalin 10/11 Batha Balanced

Drapalin 24/1 Bafokeng Choice

Enua 21/1 SG CA

Enua 22/1 BCP CA

Enua 22/1 JFG CA

Enua 25/1 CCK CA

Enua 27/1 CCK CA

Enua 30/1 DSH CA

Pedanios 18/1 TNG-CA Canepa

Pedanios 22/1

Pedanios 24/1 LAC-CA

Pedanios 27/1 FRG-CA

Pedanios 27/1 BLY-CA

Pedanios 29/1 SRD-CA

Pedanios 31/1 COS-CA

Pedanios 10/10 EQI-CA Pedanios 10/13 MBE-CA

Spectrum Blue 8/7 (Canopy HSK 8/7)

#### Cannabisextrakte:

Aurora Extrakt 12.5:12.5

Aurora Extrakt 25:1

Aurora Extrakt 50:50

Avextra 10/10

Avextra 25 THC

Caelo Dronabinol-Lösung 25 mg/ml (NRF 22.8)

Caelo Cannabidiol DAC, API mit Ident.-Kit

Cannamedical THC20:CBD5

Cannamedical THC50:CBD50

TILRAY THC10:CBD10

TILRAY THC20:CBD6

TILRAY THC25

TILRAY THC25:CBD25

TILRAY THC5:CBD20

Vayamed 10/50

Vayamed 25/25

#### Cannabidiol-Lösung:

CBD-Öl Avextra 20 mg/ml

#### **Dronabinol Formulierungen:**

Echo Dronabinol solution 25 mg/ml

Eine ständig erweiterte Liste der validierten Produkte können Sie darüber hinaus auf unserer Website **www.caelo.de** abrufen.



#### Quelle:

Beileger Cannabis 1 AA ID-Test Caelo-Partner, validiert, Stand September 2024.

# Kategorie: Rezepturausgangsstoffe



| ArtNr. | Artikel                           | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|-----------------------------------|------------|----------|---------------|
| GA1    | Ciclosporin 1A CaeloPartner API   | Ph.Eur.    | 19434215 | 1 g           |
|        |                                   |            | 19434221 | 5 g           |
|        |                                   |            | 19434238 | 10 g          |
|        |                                   |            | 19434244 | 50 g          |
|        |                                   |            | 19434250 | 100 g         |
| GA3    | Methylprednisolon                 | Ph.Eur.    | 19434089 | 1 g           |
|        | 1A CaeloPartner API               |            | 19434095 | 100 g         |
| GA2    | Prasterone 1A CaeloPartner API    | FP         | 19434184 | 100 g         |
|        |                                   |            | 19434190 | 500 g         |
| GA5    | Tacrolimus 1A CaeloPartner API    | Ph.Eur.    | 19434161 | 500 mg        |
|        |                                   |            | 19434149 | 1 g           |
| GA6    | Tranexamsäure 1A CaeloPartner API | Ph.Eur.    | 19434178 | 100 g         |

# VORTEILE UNSERER PARTNERPRODUKTE FÜR REZEPTURAUSGANGSSTOFFE



Produkte gemäß den Vorgaben des § 6 Abs. 3 ApBetrO (Auszug auf der Seite 15)



zertifizierter Caelo-Partner



bewährte Pharmaqualität



Top-Preise für höchste Qualität!

#### Kategorie: Drogen



Seit Januar 2024 übernehmen wir den Vertrieb des gesamten Sortiments der Heinrich Klenk GmbH & Co. KG im Apothekenmarkt. Dieses besteht aus Heilkräutern für die Rezeptur, Arzneimittel-Tees als Fertigarzneimittel, Lebensmittel-Tees und Gewürzen (im Fachjargon "Drogen" genannt). Die Produkte sind für die Apotheken weiterhin über die voll-versorgenden pharmazeutischen Großhändler zu beziehen.

Im Rahmen einer Lizenzvereinbarung wird unsere Traditionsmarke "Caelo" auf den Rezeptur-Abpackungen von Klenk stehen. Dem hohen Qualitätsanspruch der Marke wird durch entsprechende vertragliche Vereinbarungen Rechnung getragen.

Zudem werden wir die Arzneimittel-Tees, Lebensmittel-Tees und Gewürze von Klenk vertreiben. Bei diesen Produktgruppen hat sich die Marke "Klenk" bei den Abnehmern durch gute Qualität und erfolgreiche Bewerbung einen renommierten Namen erarbeitet, unter dem die Produkte auch weiterhin vertrieben werden.

Heinrich Klenk betreibt seit nunmehr 100 Jahren ein umfangreiches Geschäft als Spezialist für pharmazeutische Heilkräuter und Gewürze. Den Hauptumsatz erzielt Klenk im Industriegeschäft, daher ist es ein folgerichtiger Schritt, den Vertrieb an pharmazeutische Großhandlungen und Apotheken an einen im Markt etablierten Partner zu übergeben.

Wir sind stolz auf diese fruchtbare und erfolgreiche Zusammenarbeit!

#### **NEUGIERIG?**



Eine Auflistung unserer Klenk-Partnerprodukte finden Sie im Kapitel 4 unter "Sicht- und Freiwahlartikel".

#### 2 | Caelo-Partnerprodukte

# Auszug § 6 ApBetrO Allgemeine Vorschriften über die Herstellung und Prüfung

#### § 6 Allgemeine Vorschriften über die Herstellung und Prüfung

- (1) Arzneimittel, die in der Apotheke hergestellt werden, müssen die nach der pharmazeutischen Wissenschaft erforderliche Qualität aufweisen. Sie sind nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln herzustellen und zu prüfen; enthält das Arzneibuch entsprechende Regeln, sind die Arzneimittel nach diesen Regeln herzustellen und zu prüfen. Dabei können für die Prüfung auch andere Methoden angewandt und andere Geräte benutzt werden, als im Deutschen Arzneibuch beschrieben sind, unter der Voraussetzung, dass die gleichen Ergebnisse wie mit den beschriebenen Methoden und Geräten erzielt werden. Soweit erforderlich, ist die Prüfung in angemessenen Zeiträumen zu wiederholen.
- (2) Bei der Herstellung von Arzneimitteln ist Vorsorge zu treffen, dass eine gegenseitig nachteilige Beeinflussung der Arzneimittel sowie Verwechslungen der Arzneimittel und der Ausgangsstoffe sowie des Verpackungs- und Kennzeichnungsmaterials vermieden werden.
- (3) Die Prüfung der Arzneimittel kann unter Verantwortung des Apothekenleiters auch außerhalb der Apotheke erfolgen:
  - 1. in einem Betrieb, für den eine Erlaubnis nach § 13 des Arzneimittelgesetzes erteilt ist,
  - 2. in einem Betrieb in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union oder des Europäischen Wirtschaftsraums, für den nach jeweiligem nationalen Recht eine Erlaubnis gemäß Artikel 40 der Richtlinie 2001/83/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Humanarzneimittel (ABI. L 311 vom 28.11.2001, S. 67), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2011/62/EU (ABI. L 174 vom 1.7.2011, S. 74), in der jeweils geltenden Fassung oder eine Erlaubnis nach Artikel 44 der Richtlinie 2001/82/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Tierarzneimittel (ABI. L 311 vom 28.11.2001, S. 1), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 596/2009 (ABI. L 188 vom 18.7.2009, S. 14), in der jeweils geltenden Fassung erteilt ist,
- 3. in einem Betrieb, für den eine Erlaubnis nach § 1 Absatz 2 in Verbindung mit § 2 des Apothekengesetzes erteilt ist, oder
- 4. durch einen Sachverständigen im Sinne des § 65 Absatz 4 des Arzneimittelgesetzes.

Der für die Prüfung Verantwortliche des Betriebs oder die Person nach Satz 1 Nummer 4 hat unter Angabe der Charge sowie des Datums und der Ergebnisse der Prüfung zu bescheinigen, dass das Arzneimittel nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und die erforderliche Qualität aufweist (Prüfzertifikat). Die Ergebnisse aus dem Prüfzertifikat sind der Freigabe in der Apotheke zugrunde zu legen. In der Apotheke ist mindestens die Identität des Arzneimittels festzustellen; über die durchgeführten Prüfungen sind Aufzeichnungen zu machen (...).

Apothekenbetriebsordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. September 1995 (BGBI. I S. 1195), die zuletzt durch Artikel 8z4 des Gesetzes vom 12. Dezember 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 359) geändert worden ist.



Wir stehen für Qualität

Seit 1886

# 3 | REZEPTUREN DAS SOLLTEN SIE WISSEN

# **WISSENSWERTES IN KÜRZE**

#### Rohstoffqualität und GMP

Je nach Verwendungszweck müssen Sie als herstellende:r Apotheker:in oder PTA die verschiedenen, in der Apothekenbetriebsordnung geforderten. Qualitätsvorgaben berücksichtigen. Wir von Caelo setzen die Forderungen der ApBetrO bezüglich der Prüfzertifikate nach § 6 (1), (3) und § 11 so um, dass für Sie in der Apotheke als Qualitätskontrolle für pharmazeutische Ausgangsstoffe die Identitätsprüfung ausreichend ist.

#### Doch welche Vorgaben sind für uns bzw. die Industrie maßgeblich?

Jedes EU-Land hat seine eigene Durchführungsverordnung des EU-GMP-Leitfadens. Die deutsche Umsetzung ist die Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung (AMWHV). Sie fordert mehr Informationen als die Leitlinien unserer EU-Nachbarn, wie beispielsweise:

- die Kennzeichnungspflicht für Wirkstoffe mikrobieller Herkunft
- Verpflichtung zur Durchführung von Audits bei Wirkstoffherstellern (API-Audits)

Die Qualitätsstandards in Drittländern (außerhalb der EU) sind leider nicht grundsätzlich mit den EU-Standards vergleichbar. Daher bedarf es für die Einfuhr von Wirkstoffen (API) aus Drittländern grundsätzlich einer "Written Confirmation". Diese bestätigt, dass in dem Unternehmen nach Anforderungen der europäischen GMP-Richtlinien hergestellt und geprüft wird.

Letztlich entscheidet für uns bei der Lieferantenauswahl nicht der Preis, sondern Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung und wir bieten Ihnen damit ein Höchstmaß an Sicherheit beim Einkauf von Rezeptursubstanzen.

#### WICHTIGES IN KÜRZE

Für die Verarbeitung von Wirkstoffen in der Rezeptur und Defektur wird GMP-Konformität nach § 11 ApBetrO benötigt. Genauere Informationen zu dieser Unterscheidung zwischen Wirk- und Hilfsstoffen mithilfe des Analysenzertifikates finden Sie auch auf den nächsten Seiten. Denn der Hinweis "GMPkonform" allein deckt nicht automatisch die Forderung nach § 11 ApBetrO ab!

#### 3 | Rezepturen — Das sollten Sie wissen

#### Das Analysenzertifikat

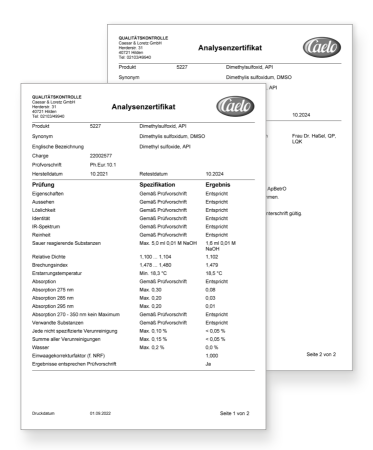
In der Apothekenbetriebsordnung finden Sie umfangreiche Vorgaben für die Herstellung von Rezepturen. Schon die Rohstoffe bedürfen nach §§ 6 und 11 einer nachweisbaren, pharmazeutischen Qualität, um verarbeitet werden zu können. Die notwendigen Qualitätsstandards werden durch die Monographien im Europäischen Arzneibuch (Ph.Eur.) oder andere anerkannte Prüfvorschriften spezifiziert (zum Beispiel DAC/NRF, BP, USP, Ph.Helv.). Sie benötigen also für alle Wirk- und Hilfsstoffe, die Sie einsetzen, ein Analysenzertifikat. Dieses muss Ihnen alle notwendigen Informationen liefern, die Sie zur Beurteilung der Qualität des Produkts benötigen. Wirkstoffe müssen zusätzlich nachweislich GMP-konform und unter Berücksichtigung der Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung (AMWHV) hergestellt sein. Auf dem Analysenzertifikat (AZ) eines Wirkstoffes von Caelo finden Sie neben den Ergebnissen der Analytik, der Charge und den Informationen zur freigebenden Person daher immer folgende Angaben:

- Angabe des Wirkstoffherstellers inkl. dessen Adresse
- Angabe der mikrobiellen Herkunft: Diese Kennzeichnung muss nach AMWHV
   (Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung) § 24 (2) 8 bei Wirkstoffen "mikrobieller
   Herkunft" erfolgen. So ist sie zum Beispiel bei dem Wirkstoff Nystatin, API vorgeschrieben und
   qibt Auskunft über Herstellung und Herkunft des Rohstoffes.
- Angabe der genauen Monographie und der dort verlangten Parameter und Ergebnisse.
- Kennzeichnung der genauen Analysenergebnisse, die vom Hersteller übernommen wurden. Diese erkennen Sie auf unseren AZ anhand der Raute. Als Service deklarieren wir zusätzlich die folgenden Punkte für Sie:
  - Einwaagekorrekturfaktor: Diesen finden Sie bei Wirkstoffen auf dem AZ mit dem Zusatz "(f, NRF)". Diese Einheit kennzeichnet den Einwaagekorrekturfaktor, der auf dem Rohstoffetikett und zusätzlich auf dem Analysenzertifikat deklariert wird. Grundsätzlich wird die verordnete Wirkstoffmenge mit diesem Einwaagekorrekturfaktor multipliziert. Dann erhält man für die Rezepturherstellung die zweite Solleinwaage, welche protokolliert, aber nicht etikettiert wird.
  - API-Kennzeichnung: API bedeutet "Active Pharmaceutical Ingredient". Diese Kennzeichnung von Wirkstoffen auf dem Analysenzertifikat bestätigt Ihnen, dass die GMP-konforme Herstellung gewährleistet ist und die Produkte gleichbleibend nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt und geprüft werden. So werden die Anforderungen der Apothekenbetriebsordnung konsequent umgesetzt.

Gut zu wissen!

#### Hinweis bei Wirkstoffen: GMP-konform gemäß § 11 ApBetrO

Als gewissenhafter und langjähriger Lieferant von Produkten für die Apothekenrezeptur sichert Caelo korrekte Freigabeanalytik nach GMP und Lieferantenbewertung nach AMWHV. Denn nur dann ist eine GMP-konforme Herstellung nach § 11 ApBetrO erfüllt. Wichtig ist zusätzlich, dass immer ein aktuelles GMP-Zertifikat der Originalwirkstoffhersteller vorhanden ist. Da bei allen unseren Wirk- oder Hilfsstoffen ein valides Prüfzertifikat nach § 6 Abs. 3 ApBetrO vorliegt, bleibt Ihnen die Komplettprüfung erspart. Dennoch müssen Sie immer die Identität der Ausgangsstoffe feststellen!



Unser GMP-Zertifikat und unsere chargenbezogenen Analysenzertifikate sind unter www.caelo.de frei zugänglich.



#### • Hinweis "ohne GMP-Bezug"

In unserem Sortiment haben wir Artikel identifiziert, die wir nach der möglichen pharmazeutischen Verwendung als Wirkstoff ("API") einordnen. Bei diesen Artikeln wäre demnach eine Zusatzbezeichnung "API" sowie eine weitergehende GMP-Dokumentation des Herstellers erforderlich. Bei Artikeln mit der Zusatzbezeichnung "Bezug ohne GMP" konnte die weitergehende GMP-Dokumentation weder bei der aktuellen Bezugsquelle noch bei anderen vorgelegt werden. Somit ist eine Aufgualifizierung dieser Artikel zum Wirkstoff in der aktuellen Marktsituation gemäß unseren Prüfungen nicht umsetzbar. Um im Artikelnamen deutlich zu machen, dass die erforderliche GMP-Dokumentation für eine Wirkstoffqualität nicht vorliegt, werden entsprechende Artikel mit dem Zusatz "Bezug ohne GMP" gekennzeichnet. Die Zusatzbezeichnung wird auch in der Freigabe berücksichtigt. Betroffene Artikel werden somit nach Caelo-Prüfanweisung freigegeben. Diese deckt in der Regel die Prüfparameter der angegebenen Literaturquelle ab. Die Literaturquelle (bspw. Ph.Eur.) unserer Caelo-Prüfanweisung ist jeweils am Seitenende der Prüfanweisung zu finden. Die Caelo-Prüfanweisung ist auf unserer Caelo-Homepage veröffentlicht. Wir sind bestrebt, diese Artikel als Wirkstoff mit erfüllten GMP-Nachweisen im Sortiment zu führen. Sollte sich die Marktsituation ändern, werden wir diese selbstverständlich erneut prüfen, um die Artikel als regulären Wirkstoff (mit Zusatzbezeichnung "API") führen zu können. Bei diesen Stoffen handelt es sich also um einen pharmazeutischen Hilfsstoff. Sollte dieser als Wirkstoff in einer Rezeptur eingesetzt werden, ist in der Apotheke eine Risikobeurteilung durchzuführen, um den Einsatz individuell einzuschätzen.

#### • Hinweis "Arzneimittel zur Herstellung eines Rezepturarzneimittels"

Eine ausgewiesene "GMP-Konformität" wie bei einem Wirkstoff wird bei "Arzeimitteln zur Herstellung eines Rezepturarzneimittels" regulatorisch nicht gefordert und auch nicht ausgewiesen. So fehlt der Hinweis auf "GMP -konform nach § 11 ApBetrO". Dennoch: Wirkstoffe, die in dieser Form von Arzneimitteln zur Herstellung eines Rezepturarzneimittels eingesetzt werden, besitzen eine nachgewiesene GMP-Konformität nach § 11 ApBetrO. Wir deklarieren den eingesetzten Wirkstoff mit dem Kürzel API.

# Mögliche Stolperfallen in Analysenzertifikaten:

|  | Analysenzertifikat   |   |
|--|--|---|
| Trian  | ncinolonacetonid mikronisiert  |   |
| Lieferant / Hersteller:  | Firma Mustermann<br>Beispielstraße 1<br>1111 Beispielstadt   | 1   |
| Chargenbezeichnung:  | XXXXXXX  |   |
|  | Analysenzertifikat (gem. § 6 (3) ApBetrO)  |   |
| Parameter<br>Eigenschaften   | Spezifikation Ph. Eur. 9.0**   | Ergebnisse                                      |
| Aussehen und Farbe<br>Löslichkeit  | weißes bis fast weißes, kristallines Pulver<br>praktisch unlöslich in Wasser, wenig löslich in   | entspricht<br>entspricht                        |
| Polymorphie (5.9)<br>Identität   | Ethanol 96 %<br>Die Substanz zeigt Polymorphie   |   |
| IR- Spektrum (2.2.24)  | Vergleich mit Referenzspektrum   | entspricht<br>entspricht                        |
| HPLC (2.2.29) s. Gehaltsbest.  | $t_{\mathcal{R}}$ muss mit VgISubstanz übereinstimmen  | Quercus Lab.<br>B-9030 Mariakerke               |
| Reinheit<br>Spezifische Drehung (2.2.7)<br>berechnet auf die getrocknete Substanz          | +110° bis +117°  | + 114°*   |
| Verwandte Substanzen (2.2.29)  | Verunreinigung B: ≤ 0,2 % Verunreinigung C: ≤ 0,15 % Nicht spezifizierte Verunreinigungen je ≤0,10% Summe aller Verunreinigungen ≤ 0,5 % | 0,06 %*<br>< 0,06 %*<br>entspricht *<br>0,06 %* |
| Wasser nach K. F. (2.5.12)   | ≤ 2,0 % mit 0,500 g Substanz bestimmt  Chloroform ≤ 60 ppm   | 1,1 %*  |
| Lösungsmittel-Rückstände (Ph. Eur. Allg. Texte 5.4)  | Methanol ≤ 3000 ppm  Dimethylformamid ≤ 880 ppm  | 35 ppm*<br>99 ppm*                              |
| Korngröße<br>Gehalt  | mikronisiert   | entspricht *                                    |
| HPLC (2.2.29)<br>berechnet auf getrocknete Substanz  | 97.5 – 102.0 %   | 99,2 %*   |
| Herstelldatum: 04/2018; GMP kon<br>Retest: 04/2023<br>Hersteller: Musterfirma, Musterstr.1 |  | * Herstellerangaben<br># n.n.=nicht nachweisbar |
|  | ssen, vor Licht geschützt<br>nten, pharmazeutischen Regeln geprüft und weist<br>chern/Pharmakopöen, sowie eigenen und Herstelle          |   |
|  | Max Mustermann<br>Leiter der Qualitätssicherungseinheit QK   | 4   |
|  | Prüfprotokoll  |   |
| Interne ChB.:<br>Bearbeiter/Prüfdatum:<br>Ergebnis der Prüfung:<br>Bemerkungen             |  | 5   |

#### 3 | Rezepturen — Das sollten Sie wissen

# Auf diese fünf Punkte sollten Sie beim Prüfen eines Analysenzertifikates besonders achten:

- 1 Problematisch, wenn der Hersteller kein GMP-Zertifikat besitzt
- Problematisch, wenn alle Analytik-Ergebnisse vom Originalhersteller übernommen wurden
- 3 Problematisch, wenn der Hersteller kein GMP-Zertifikat besitzt
- Problematisch, da pharmazeutische Wirkstoffe von einer behördlich gemeldeten sachkundigen Person nach § 15 AMG (QP) freigegeben werden müssen
- Nur, wenn der Betrieb über ein GMP-Zertifikat verfügt und Prüfzertifikate gemäß § 6
  (3) ApBetrO oder eine adäquate Qualifizierung nach § 6 Abs. (3) 2, 3 oder 4 ApBetrO ausstellt, reicht in der Apotheke die Identitätsprüfung zur Freigabe und Feststellung der ordnungsgemäßen Qualität nach § 6 ApBetrO statt der Vollanalytik aus



Bei Caelo finden Sie die Herstellungserlaubnis nach §13 AMG und das GMP-Zertifikat im Downloadbereich für Apotheken unter **www.caelo.de** 



# Auszug aus der Apothekenbetriebsordnung

#### § 6 Allgemeine Vorschriften über die Herstellung und Prüfung

- (1) Arzneimittel, die in der Apotheke hergestellt werden, müssen die nach der pharmazeutischen Wissenschaft erforderliche Qualität aufweisen. Sie sind nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln herzustellen und zu prüfen; enthält das Arzneibuch entsprechende Regeln, sind die Arzneimittel nach diesen Regeln herzustellen und zu prüfen. Dabei können für die Prüfung auch andere Methoden angewandt und andere Geräte benutzt werden, als im Deutschen Arzneibuch beschrieben sind, unter der Voraussetzung, dass die gleichen Ergebnisse wie mit den beschriebenen Methoden und Geräten erzielt werden. Soweit erforderlich, ist die Prüfung in angemessenen Zeiträumen zu wiederholen.
- (2) Bei der Herstellung von Arzneimitteln ist Vorsorge zu treffen, dass eine gegenseitige nachteilige Beeinflussung der Arzneimittel sowie Verwechslungen der Arzneimittel und der Ausgangsstoffe sowie des Verpackungs- und Kennzeichnungsmaterials vermieden werden.
- (3) Die Prüfung der Arzneimittel kann unter Verantwortung des Apothekenleiters auch außerhalb der Apotheke erfolgen:
- 1. in einem Betrieb, für den eine Erlaubnis nach § 13 des Arzneimittelgesetzes erteilt ist,
- 2. in einem Betrieb in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union oder des Europäischen Wirtschaftsraums, für den nach jeweiligem nationalen Recht eine Erlaubnis gemäß Artikel 40 der Richtlinie 2001/83/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Humanarzneimittel (ABI. L 311 vom 28.11.2001, S. 67), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2011/62/ EU (ABI. L 174 vom 1.7.2011, S. 74), in der jeweils geltenden Fassung oder eine Erlaubnis nach Artikel 44 der Richtlinie 2001/82/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Tierarzneimittel (ABI. L 311 vom 28.11.2001, S. 1), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 596/2009 (ABI. L 188 vom 18.7.2009, S. 14), in der jeweils geltenden Fassung erteilt ist,
- 3. in einem Betrieb, für den eine Erlaubnis nach  $\S$  1 Absatz 2 in Verbindung mit  $\S$  2 des Apothekengesetzes erteilt ist, oder
- 4. durch einen Sachverständigen im Sinne des § 65 Absatz 4 des Arzneimittelgesetzes. Der für die Prüfung Verantwortliche des Betriebs oder die Person nach Satz 1 Nummer 4 hat unter Angabe der Charge sowie des Datums und der Ergebnisse der Prüfung zu bescheinigen, dass das Arzneimittel nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und die erforderliche Qualität aufweist (Prüfzertifikat). Die Ergebnisse aus dem Prüfzertifikat sind der Freigabe in der Apotheke zugrunde zu legen. In der Apotheke ist mindestens die Identität des Arzneimittels festzustellen; über die durchgeführten Prüfungen sind Aufzeichnungen zu machen. (...)

#### § 11 Ausgangsstoffe

- (1) Zur Herstellung von Arzneimitteln dürfen nur Ausgangsstoffe verwendet werden, deren ordnungsgemäße Qualität festgestellt ist. Auf die Prüfung der Ausgangsstoffe finden die Vorschriften des § 6 Absatz 1 und 3 entsprechende Anwendung.
- (2) Werden Ausgangsstoffe bezogen, deren Qualität durch ein Prüfzertifikat nach § 6 Abs. 3 nachgewiesen ist, ist in der Apotheke mindestens die Identität festzustellen. Das Prüfzertifikat soll auch Auskunft über die GMPkonforme Herstellung des Ausgangsstoffs geben, soweit es sich um einen Wirkstoff handelt. Die Verantwortung des Apothekenleiters für die ordnungsgemäße Qualität der Ausgangsstoffe bleibt unberührt. Über die in der Apotheke durchgeführten Prüfungen sind Aufzeichnungen zu machen; § 8 Absatz 4 Satz 2 gilt entsprechend.
- (3) Werden Arzneimittel, die keine Fertigarzneimittel sind, zur Herstellung anderer Arzneimittel bezogen, gelten die Absätze 1 und 2 entsprechend.

Apothekenbetriebsordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. September 1995 (BGBI. I S. 1195), die zuletzt durch Artikel 8z4 des Gesetzes vom 12. Dezember 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 359) geändert worden ist.

## Caelo API - mit Sicherheit Wirkstoffe gemäß ApBetrO!

#### Was ist API?

Der Begriff **API** bedeutet **Active Pharmaceutical Ingredient** und kommt aus dem EU-GMP-Leitfaden. Übersetzt heißt er "wirksame pharmazeutische Substanz" = Wirkstoff.

#### GMP-konform ist nicht gleich GMP-konforme Herstellung nach § 11 ApBetrO. Warum?

- der EU-GMP-Leitfaden wurde für jedes EU-Land in nationales Recht umgesetzt, nicht nur übersetzt
- die deutsche Umsetzung mit zusätzlichen Anforderungen gegenüber den europäischen Nachbarn heißt: Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung (AMWHV)
- der § 11 der ApBetrO bezieht sich auf die AMWHV

#### Was schützt Sie vor einer Vollanalytik?

Ein valides Prüfzertifikat nach §§ 6 und 11 ApBetrO oder eine adäquate Qualifizierung nach § 6 (3) ApBetrO mit der Bestätigung, dass dem Betrieb ein GMP-Zertifikat vorliegt.

Bei Caelo-Produkten zeigt das Kürzel "API" die ordnungsgemäße Wirkstoffqualität schon auf einen Blick. Caelo produziert ausschließlich in Deutschland. Wir arbeiten somit streng nach der AMWHV. Bei uns gibt es die ordnungsgemäße Qualität und Sicherheit.

Mehr Infos zu diesem Thema finden Sie anschaulich in unserem Kurzvideo "GMP-konform - § 11 ApBetrO" erklärt.



# 4 | SICHT- UND FREIWAHLARTIKEL



Unsere Vielfalt an OTC-Produkten steht für höchste Qualität und Wirksamkeit. Mit einer breiten Auswahl an bewährten Produkten unterstützen wir Ihre Gesundheit und fördern Ihr Wohlbefinden auf sichere und effektive Weise.

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Fertigarzneimittel

| ArtNr. | Artikel   | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|----------|---------------|
| 7815   | Arnikatinktur Caelo HV-Packung  | 02096464 | 50 ml         |
|        | Standardzulassung   | 11094783 | 100 ml        |
| 7828   | Baldriantinktur Caelo HV-Packung  | 02096470 | 50 ml         |
|        | Standardzulassung   | 03023875 | 100 ml        |
| 7804   | Bittersalz Caelo HV-Packung   | 03394838 | 100 g         |
|        | Magnesiumsulfat-Heptahydrat,  |          |               |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| 7807   | Glaubersalz Caelo HV-Packung  | 03394844 | 100 g         |
|        | Natriumsulfat-Decahydrat,   |          |               |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| 7812   | Iodtinktur Caelo HV-Packung   | 03396122 | 20 ml         |
|        | Ethanolhaltige lod-Lösung,  |          |               |
| 7040   | Standardzulassung   | 11000700 | 400           |
| 7846   | Isopropanol 70 % Caelo HV-Packung Standardzulassung; 2-Propanol 70 % (V/V), | 11006738 | 100 ml        |
|        | Alcohol isopropylicus 70 % (V/V)  |          |               |
| 7840   | Lebertran Caelo HV-Packung  | 03396139 | 250 ml        |
| 7040   | Standardzulassung   | 03390139 | 230 1111      |
| 7850   | Myrrhentinktur Caelo HV-Packung   | 03396145 | 50 ml         |
| 7000   | Standardzulassung   | 00000140 | 00 1111       |
| 7860   | Rizinusöl raffiniert Caelo HV-Packung                                       | 03419834 | 100 ml        |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| 7878   | Wasserstoffperoxid 3 % Caelo Lsg.   | 15301730 | 100 ml        |
|        | Standardzulassung;  | 15301782 | 200 ml        |
|        | Hydrogenii peroxidum 3 per centum   | 15301799 | 500 ml        |
|        |   | 15301807 | 11            |
| 7891   | Zinköl Caelo HV-Packung   | 09234521 | 120 g         |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| 7895   | Zinkpaste Caelo HV-Packung  | 09234538 | 100 g         |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| 7876   | Zinkpaste weich Caelo HV-Packung  | 09234490 | 100 g         |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| 7898   | Zinksalbe Caelo HV-Packung  | 09234544 | 100 g         |
|        | Standardzulassung   |          |               |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Kosmetika ProFuma

| ArtNr.           | Artikel   | PZN      | Packungsgröße |
|------------------|---|----------|---------------|
| w536<br>SDB      | Bergamottöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum      | 07108462 | 10 ml         |
| w378<br>SDB      | Eucalyptusöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum     | 07110476 | 10 ml         |
| <b>w1002</b> SDB | Geruchsbinder ProFuma Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung                                   | 07111168 | 10 ml         |
| w560<br>SDB      | Lavendelöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum       | 07111317 | 10 ml         |
| w861             | Lemongrasöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum      | 07111688 | 10 ml         |
| w564<br>SDB      | Minzöl japanisch ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum | 07111694 | 10 ml         |
| w364<br>SDB      | Nelkenöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum         | 07111702 | 10 ml         |
| w533<br>SDB      | Orangenöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum        | 07111903 | 10 ml         |
| W474<br>SDB      | Pfefferminzöl ProFuma Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Aromapflege, Kosmetikum          | 09198481 | 10 ml         |
| w385             | Rosmarinöl ProFuma Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Aromapflege, Kosmetikum             | 07112386 | 10 ml         |
| w860<br>SDB      | Teebaumöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum        | 07112400 | 10 ml         |
| <b>w383</b>      | Thymianöl ProFuma Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Aromapflege, Kosmetikum              | 07112417 | 10 ml         |
| <b>w373</b>      | Zitronenöl ProFuma Caelo HV-Packung<br>Endverbraucherverpackung, Aromapflege,<br>Kosmetikum       | 07113210 | 10 ml         |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Kosmetika / Sonstiges

| ArtNr. | Artikel                                 | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|----------|---------------|
| 7780   | Basen-Bad Caelo HV-Packung              | 06416291 | 500 g         |
|        | Kosmetikum                              |          |               |
| 7862   | Rizinusöl kaltgepresst Caelo HV-Packung | 12727552 | 100 ml        |
| SDB    | Kosmetikum                              |          |               |
| 7886   | Vaselin Weiß Caelo HV-Packung           | 10260989 | 50 g          |
| SDB    | Kosmetikum, Alutube + Schachtel         |          |               |
| 7886   | Vaselin Weiß Caelo HV-Packung           | 10260995 | 100 g         |
| SDB    | Kosmetikum, Alutube + Schachtel         |          |               |
| 7885   | Vaselin Weiß Caelo HV-Packung           | 09234515 | 100 g         |
| SDB    | Kosmetikum, Kunststofftube              |          |               |

# Sonstiges

| 7830 | Glycerol 85 % Caelo HV-Packung   | 10986054 | 100 ml |
|------|----------------------------------|----------|--------|
|      | Glycerinum                       |          |        |
| 7844 | Isopropanol 70 Biocide           | 12725197 | 11     |
|      | Caelo HV-Packung                 |          |        |
|      | 2-Propanol 70 % (g/g),           |          |        |
|      | Alcohol isopropylicus 70 % (g/g) |          |        |
| 7867 | Wasserstoffperoxidlösung 3 %     | 07582643 | 100 ml |
|      | Caelo HV-Packung                 |          |        |
| 7875 | Zitronensäure Caelo HV-Packung   | 09505569 | 100 g  |
|      | Chemikalie                       |          |        |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Lebensmittel

| ArtNr.      | Artikel  | PZN      | Packungsgröße |
|-------------|--|----------|---------------|
| Gewürz      | ze und Backzutaten   |          |               |
| 8044        | Curry Gewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz           | 11032486 | 65 g          |
| 8010        | Glühweingewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz         | 10549098 | 35 g          |
| 8060        | Hagebuttenpulver Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucheverpackung, Lebensmittel                | 10629791 | 90 g          |
| 8060        | Hagebuttenpulver Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucheverpackung, Lebensmittel                | 19491354 | 70 g          |
| 8012<br>SDB | Hirschhornsalz Caelo HV-Packung Ammoniumhydrogencarbonat   | 10549448 | 20 g          |
| 8059        | Kardamomenpulver Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz                 | 15866308 | 10 g          |
| 8055        | Kreuzkümmel Gewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz     | 11032500 | 70 g          |
| 8014        | Lebkuchengewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz        | 10549454 | 50 g          |
| 8057        | Nelken ganz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz            | 10549595 | 40 g          |
| 8017        | Orangenblütenwasser Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                      | 12386708 | 100 ml        |
| 8049        | Paprika Edelsüß Gewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz | 11032546 | 65 g          |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Lebensmittel

| ArtNr. | Artikel  | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|----------|---------------|
| 8050   | Pfeffer schwarz ganz Gewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz                | 11032552 | 80 g          |
| 8018   | Pfefferkuchengewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz                        | 10549460 | 50 g          |
| 8061   | Pottasche Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel  | 10974358 | 20 g          |
| 8021   | Rosenwasser Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel  | 12386714 | 100 ml        |
| 8024   | Spekulatiusgewürz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz                          | 10549508 | 50 g          |
| 8026   | Sternanis ganz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz                             | 10549514 | 25 g          |
| 8062   | Tonkabohnen ganz Caelo HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz                           | 10549543 | 4 St.         |
| 8056   | Vanillezucker Caelo (mit echter Bourbon-Vanille) HV-Packung Blechdose Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz | 10549589 | 90 g          |
| 8032   | Zimtpulver Caelo HV-Packung Blechdose<br>Ceylon-Zimt<br>Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,<br>Gewürz            | 10549566 | 50 g          |
| 8063   | Zimtstangen ganz Caelo HV-Packung Blechdose Ceylon-Zimt Endverbraucherverpackung, Lebensmittel, Gewürz               | 10549572 | 6 St.         |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Lebensmittel

| ArtNr.           | Artikel   | PZN                  | Packungsgröße      |
|------------------|---|----------------------|--------------------|
| Nahrun           | gsergänzungsmittel  |                      |                    |
| 7808<br>SDB      | Citronensäure für Lebensmittel Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel    | 10254204             | 100 g              |
| 8066<br>SDB      | Kochsalz 1000 mg Tabletten mit Bruchkerbe Caelo HV Endverbraucherverpackung, Lebensmittel | 19276992<br>19277000 | 110 St.<br>310 St. |
| <b>7865</b>      | Trinkgelatine Caelo HV-Packung Kollagenhydrolysat, Gelatine                               | 07105831<br>07105848 | 200 g<br>750 g     |
| <b>2006a</b> SDB | Vitamin C Caelo HV-Packung<br>Ascorbinsäure   | 01700159             | 100 g              |
| Honig            |   |                      |                    |
| 7101             | Akazienblütenhonig Caelo HV-Packung Lebensmittel, Endverbraucherverpackung                | 5003581              | 500 g              |
| 7102             | Blütenhonig cremig Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                | 5003629              | 500 g              |
| 7110             | Waldhonig Caelo HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                         | 5003776              | 500 g              |
| Sonstig          | ges   |                      |                    |
| <b>7253</b>      | Hildanus® Magenbitter<br>Caelo HV-Packung<br>Magenbitter                                  | 7113233              | 700 ml             |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Klenk Partnerprodukte

| ArtNr.  | Artikel   | PZN      | Packungsgröße |
|---------|---|----------|---------------|
| Fertiga | rzneimittel-TEE nach Standardzulassung                              |          |               |
| K001    | Abführtee Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung             | 05543946 | 20 g          |
| K066    | Angelikawurzel Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung        | 10629236 | 250 g         |
| K072    | Anistee Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung               | 10629242 | 250 g         |
| K336    | Baldrianwurzel Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung        | 03633013 | 150 g         |
| K336    | Baldrianwurzel Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung        | 10629259 | 250 g         |
| K049    | Beruhigungstee III Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung       | 03962219 | 75 g          |
| K064    | Birkenblätter Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung         | 10629265 | 250 g         |
| K050    | Blasen- und Nierentee II Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung | 03962225 | 75 g          |
| K039    | Brennnesselblätter Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung       | 2196533  | 30 g          |
| K056    | Brennnesselblätter Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung       | 10629271 | 250 g         |
| K076    | Brombeerblätter Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung          | 10629288 | 250 g         |
| K067    | Eibischwurzel geschält Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung   | 10629294 | 250 g         |
| K051    | Eichenrindentee Standard Zul.  HV-Packung  Standardzulassung        | 15892151 | 150 g         |
| K054    | Erkältungstee V Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung          | 03962231 | 75 g          |

# 4 | Sicht- und Freiwahlartikel — Klenk Partnerprodukte

| ArtNr. | Artikel                                   | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|----------|---------------|
| K337   | Fenchel, bitter Standard Zul.             | 10629319 | 250 g         |
|        | HV-Packung                                |          |               |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K045   | Frauenmantelkraut Standard Zul.           | 03633059 | 75 g          |
|        | HV-Packung                                |          |               |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K045   | Frauenmantelkraut Standard Zul.           | 10629325 | 250 g         |
|        | HV-Packung                                |          |               |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K041   | Holunderblütentee Standard Zul.           | 03633065 | 100 g         |
|        | HV-Packung                                |          |               |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K041   | Holunderblütentee Standard Zul.           | 10629472 | 250 g         |
|        | HV-Packung                                |          |               |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K068   | Hopfenzapfentee Standard Zul.             | 10629489 | 250 g         |
|        | HV-Packung                                |          |               |
| 1/000  | Standardzulassung                         | 00000054 | 7.5           |
| K338   | Husten- und Bronchialtee II Standard Zul. | 03962254 | 75 g          |
|        | HV-Packung Standardzulassung              |          |               |
| K046   | Kamillenblüten ägyptisch Standard Zul.    | 10629495 | 250 %         |
| KU46   | HV-Packung                                | 10629495 | 250 g         |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K046   | Kamillenblüten ägyptisch Standard Zul.    | 14337803 | 70 g          |
| K040   | HV-Packung                                | 14337603 | 70 g          |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K339   | Kamillenblüten Standard Zul.              | 02081818 | 40 g          |
| 11000  | HV-Packung                                | 02001010 | 70 g          |
|        | Standardzulassung                         |          |               |
| K077   | Kümmel-Tee Standard Zul. HV-Packung       | 10629503 | 250 g         |
| 11077  | Standardzulassung                         | 10020000 | 200 9         |
| K052   | Leinsamen Standard Zul. HV-Packung        | 2081729  | 250 g         |
|        | Standardzulassung                         | _3023    | 9             |
| K042   | Lindenblütentee Standard Zul.             | 02081735 | 50 g          |
|        | HV-Packung                                | 1_0000   | 55 9          |
|        | Standardzulassung                         |          |               |

| ArtNr.  | Artikel                                     | PZN      | Packungsgröße |
|---------|---|----------|---------------|
| K042    | Lindenblütentee Standard Zul.               | 10629532 | 250 g         |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K073    | Löwenzahnwurzel mit Kraut Standard Zul.     | 10629549 | 250 g         |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K053    | Magen- und Darmtee VIII Standard Zul.       | 03962260 | 75 g          |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K043    | Melissenblätter Standard Zul. HV-Packung    | 02081758 | 40 g          |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K062    | Melissenblätter Standard Zul. HV-Packung    | 10629555 | 250 g         |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K044    | Pfefferminzblätter Standard Zul.            | 10629331 | 250 g         |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
| 1/0.4.4 | Standardzulassung                           | 15000145 | 75            |
| K044    | Pfefferminzblätter Standard Zul. HV-Packung | 15892145 | 75 g          |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K078    | Rosmarinblätter Standard Zul.               | 10629354 | 250 g         |
| 1070    | HV-Packung                                  | 10029334 | 200 g         |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K048    | Salbeiblätter Standard Zul. HV-Packung      | 02081787 | 50 g          |
|         | Standardzulassung                           |          | 3             |
| K048    | Salbeiblätter Standard Zul. HV-Packung      | 10629360 | 250 g         |
|         | Standardzulassung                           |          | o .           |
| K055    | Schachtelhalmkraut Standard Zul.            | 10629377 | 250 g         |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K038    | Schachtelhalmkraut/                         | 02196527 | 50 g          |
|         | Zinnkraut geschnitten Standard Zul.         |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K340    | Schafgarbenkraut Standard Zul.              | 10629408 | 250 g         |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |
| K069    | Spitzwegerichkraut Standard Zul.            | 10629414 | 250 g         |
|         | HV-Packung                                  |          |               |
|         | Standardzulassung                           |          |               |

| ArtNr. | Artikel   | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|----------|---------------|
| K047   | Stiefmütterchenkrauttee Standard Zul.<br>HV-Packung                                     | 03962194 | 100 g         |
|        | Standardzulassung   |          |               |
| K058   | Süßholzwurzeltee Standard Zul.  HV-Packung  Standardzulassung                           | 10629443 | 250 g         |
| K075   | Tausendgüldenkraut Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung                           | 10629466 | 250 g         |
| K057   | Thymian Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung                                      | 10629207 | 250 g         |
| K040   | Thymiantee Standard Zul. HV-Packung<br>Standardzulassung                                | 03962202 | 125 g         |
| K070   | Weissdornblätter mit Blüten Standard Zul. HV-Packung Standardzulassung                  | 03633102 | 100 g         |
| K070   | Weissdornblätter mit Blüten Standard Zul.<br>HV-Packung<br>Standardzulassung            | 10629213 | 250 g         |
| Lebenr | nittel-TEE  |          |               |
| K080   | Frische Energie Pyramidenbeutel HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel       | 15386382 | 30 g          |
| K081   | Glücklicher Moment Pyramidenbeutel HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel    | 15386376 | 30 g          |
| K084   | Lieblicher Morgengruß Pyramidenbeutel HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel | 15386399 | 30 g          |
| K026   | Naturkraft - Basentee HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                 | 16122478 | 75 g          |
| K082   | Naturkraft - Basentee Pyramidenbeutel HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel | 16123911 | 12 St.        |
| K031   | Naturkraft - Blühende-Kraft-Tee HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel       | 16836717 | 100 g         |

| ArtNr. | Artikel                                    | PZN F    | Packungsgröße |
|--------|--|----------|---------------|
| K085   | Naturkraft - Blühende-Kraft-Tee            | 16887815 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel                            |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K032   | Naturkraft - Feierabendtee HV-Packung      | 05023276 | 150 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K087   | Naturkraft - Feierabendtee                 | 15382674 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel HV-Packung                 |          |               |
| -      | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K025   | Naturkraft - Frauentee HV-Packung          | 05023224 | 75 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K035   | Naturkraft - Griechischer Bergtee          | 05023282 | 75 g          |
|        | HV-Packung                                 |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K030   | Naturkraft - Haferstroh Grün HV-Packung    | 15892168 | 100 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K028   | Naturkraft - Himbeerblätter HV-Packung     | 15433526 | 75 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K347   | Naturkraft - Indische Flohsamenschalen     | 05543981 | 150 g         |
|        | HV-Packung                                 |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K086   | Naturkraft - Innere Balance                | 16739339 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel HV-Packung                 |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K089   | Naturkraft - Kindertee                     | 16861098 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel HV-Packung                 |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K029   | Naturkraft - Männertee HV-Packung          | 05023230 | 100 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          | _             |
| K083   | Naturkraft - Männertee                     | 15382622 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel HV-Packung                 |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K024   | Naturkraft - Weidenröschen Tee kleinblütig | 05544130 | 100 g         |
|        | HV-Packung                                 |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |
| K079   | Naturkraft - Weidenröschenkraut            | 15382680 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel                            |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel     |          |               |

| ArtNr. | Artikel                                | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|----------|---------------|
| K033   | Naturkraft - Weihnachtstee HV-Packung  | 05023804 | 150 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K088   | Naturkraft - Weihnachtstee             | 15382668 | 12 St.        |
|        | Pyramidenbeutel HV-Packung             |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K027   | Schwedenkräutermischung HV-Packung     | 5544093  | 90,2 g        |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K348   | Teefilter                              | 10270060 | 44 St.        |
| Gewürz | ze                                     |          |               |
| K023   | Bratkartoffelgewürz HV-Packung         | 10556247 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K016   | Curcuma gemahlen HV-Packung            | 14362505 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K269   | Gewürznelken ganz HV-Packung           | 03485222 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K008   | Glühweingewürz A HV-Packung            | 00231917 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K346   | Ingwer, gemahlen HV-Packung            | 14362497 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K012   | Kardamomen gemahlen für Backzwecke     | 10810792 | 50 g          |
|        | HV-Packung                             |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K005   | Kardamomen mit Schale ganz             | 10810786 | 50 g          |
|        | HV-Packung                             |          |               |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K022   | Kräuter der Provence HV-Packung        | 2843139  | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K077   | Kümmel HV-Packung                      | 03485179 | 100 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K014   | Lebkuchengewürz HV-Packung             | 10810740 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K009   | Lorbeerblätter ganz HV-Packung         | 03485185 | 10 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |
| K007   | Majoran HV-Packung                     | 03485191 | 30 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel |          |               |

| ArtNr. | Artikel  | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|----------|---------------|
| K004   | Muskatblüte gemahlen HV-Packung  | 10810817 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                                   |          |               |
| K010   | Muskatnüsse 12 Stück ganz HV-Packung                                     | 3485216  | 100 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                                   |          |               |
| K006   | Muskatnüsse grob gemahlen HV-Packung                                     | 10810823 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                                   |          |               |
| K341   | Oregano HV-Packung   | 03485239 | 30 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,                                  |          |               |
|        | Gewürz   |          |               |
| K342   | Paprika delikatess, gemahlen   | 03485245 | 100 g         |
|        | HV-Packung   |          |               |
|        | Paprikagewürz, Endverbraucherpackung,<br>Gewürz                          |          |               |
| K015   | Paprika scharf, gemahlen HV-Packung                                      | 03485251 | 100 a         |
| KUIS   | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,                                  | 03463231 | 100 g         |
|        | Gewürz   |          |               |
| K017   | Pfeffer schwarz, gemahlen HV-Packung                                     | 03485268 | 100 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,                                  | 00.00200 | .00 9         |
|        | Gewürz   |          |               |
| K021   | Pfefferkuchengewürz HV-Packung   | 10810734 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,                                  |          |               |
|        | Gewürz   |          |               |
| K020   | Salatkräuter HV-Packung  | 02843145 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                                   |          |               |
| K344   | Spekulatiusgewürz HV-Packung   | 10810728 | 50 g          |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,                                  |          |               |
|        | Gewürz   |          |               |
| K019   | Steakgewürz HV-Packung   | 2843122  | 100 g         |
|        | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel,                                  |          |               |
|        | Gewürz   |          |               |
| K013   | Vanillezucker  | 14061181 | 50 g          |
|        | (Mit 6,25 % echter Bourbon Vanille)                                      |          |               |
| K011   | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                                   | 10010700 | FO            |
| NUII   | Zimt gemahlen Ceylon HV-Packung  | 10810763 | 50 g          |
| V245   | Endverbraucherverpackung, Lebensmittel                                   | 02495007 | 20 ~          |
| K345   | Zimt in Stangen Ceylon HV-Packung Endverbraucherverpackung, Lebensmittel | 03485297 | 30 g          |
|        | Litaverbrauditerverpackurig, Leberistrikler                              |          |               |



Unser Sortiment umfasst ein breites Spektrum an pharmazeutischen Rohstoffen, die höchste Qualitätsanforderungen erfüllen. Bei Caelo setzen wir auf Vielfalt und Präzision, um Apotheken und Industriekunden optimale Lösungen für die Pharmazie, Kosmetik und Lebensmittelproduktion zu bieten.

| ArtNr. | Artikel                                   | Monografie          | PZN        | Packungsgröße |
|--------|---|---------------------|------------|---------------|
| 3035   | Abwaschbare Salbengrundlage               | DAC/NRF             | 05359645   | 250 g         |
|        | (NRF S.31.)                               |                     | 05359651   | 1 kg          |
|        |   |                     | 05359674   | 5 kg          |
| 2001   | Acetylcystein, API (Urspr.: Geflügelfeder | r <b>n)</b> Ph.Eur. | 03653808   | 25 g          |
| SDB    | Acetylcysteinum                           |                     | 03653866   | 100 g         |
| bVP    |   |                     | 03654104   | 250 g         |
|        |   |                     | 03654268   | 1 kg          |
| 2004   | Acetylsalicylsäure plv., API              | Ph.Eur.             | 03781280   | 100 g         |
| SDB    | Acidum acetylsalicylicum                  |                     | 03781297   | 250 g         |
| bVP    |   |                     | 03815346   | 1 kg          |
|        | Acidum citricum monohydricum s. u. Ci     | tronensäure         | -Monohydra | ıt            |
|        | Acidum citricum s. u. Citronensäure       |                     |            |               |
| 7027   | Acidum formicicum crudum 85 %             | CAELO               | 10300878   | 250 ml        |
| SDB    | Rohe Ameisensäure 85 %                    |                     | 10300884   | 11            |
| 7033   | Acidum phosphoricum 25 %                  | CAELO               | 11879490   | 250 ml        |
| SDB    | verdünnte Phosphorsäure                   |                     | 11879509   | 11            |
|        | Acidum salicylicum s. u. Salicylsäure     |                     |            |               |
|        | Adeps Lanae anyhdricus s. u. Wollwach     | ıs                  |            |               |
| 4051   | Adeps solidus pastill.,                   | Ph.Eur.             | 17600307   | 250 g         |
| SDB    | Nominalwerte s. Analysenzert.             |                     | 17600313   | 1 kg          |
|        | Hartfett (Witepsol®W25) , OH-Zahl 20-30   |                     | 17600299   | 5 kg          |
| 5053   | AEROSIL® Typ 200                          | Ph.Eur.             | 17600336   | 100 g         |
| SDB    | Hochdisperses Siliciumdioxid              |                     | 17600342   | 250 g         |
|        |   |                     | 17600359   | 1 kg          |
|        | Alcohol Isopropylicus s. u. Isopropylalko | ohol                |            |               |
|        | Alcoholes adipis lanae s. u. Wollwachs    |                     |            |               |
| 2479   | Alfatradiol, API                          | DAC/NRF             | 11050610   | 100 mg        |
| SDB    | Alfatradiolum, 17alpha-Estradiol          |                     | 03110870   | 500 mg        |
| VP     |   |                     | 03110887   | 1 g           |
|        |   |                     | 03110918   | 5 g           |
| 4055   | Allantoin plv.                            | Ph.Eur.             | 17595894   | 10 g          |
| SDB    | Allantoinum                               |                     | 17595925   | 25 g          |
|        |   |                     | 17595931   | 100 g         |
|        |   |                     | 17595948   | 1 kg          |
|        |   |                     | 13985859   | 5 kg          |
|        | all-rac-a-Tocopherolacetat s. u. Tocoph   | erolacetat          |            |               |

| ArtNr.          | Artikel                                  | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|-----------------|--|------------|----------|---------------|
| 6               | Aloe Capensis conc.                      | Ph.Eur.    | 00505125 | 100 g         |
| bAP             | Kap-Aloe                                 |            | 00505208 | 250 g         |
|                 |  |            | 00646216 | 1 kg          |
| 9               | Aloe Capensis plv.                       | Ph.Eur.    | 01326904 | 100 g         |
| bAP             | Kap-Aloe                                 |            | 01326979 | 1 kg          |
| 7066            | Aloe vera-Gel 1:1                        | CAELO      | 10519223 | 250 ml        |
| SDB             | konserviert                              |            | 10519200 | 11            |
|                 | Althaeae sirupus s. u. Eibischsirup      |            |          |               |
|                 | Alumen s. u. Aluminiumkaliumsulfat       |            |          |               |
| 7081            | Aluminiumacetat-tartrat-Lösung,          | Ph.Helv.   | 18897261 | 250 ml        |
| SDB             | Rezepturausgangsstoff                    |            | 18897278 | 11            |
| 2069            | Aluminiumchlorid-Hexahydrat, cryst.      | Ph.Eur.    | 10206346 | 50 g          |
| SDB             | Aluminii chloridum hexahydricum          |            | 13710341 | 100 g         |
|                 |  |            | 13710358 | 250 g         |
|                 |  |            | 13710364 | 1 kg          |
| 2056            | Aluminiumkaliumsulfat cryst.             | Ph.Eur.    | 10206323 | 50 g          |
| SDB             | Alumen                                   |            | 06786792 | 250 g         |
|                 |  |            | 06786800 | 1 kg          |
|                 |  |            | 06786042 | 5 kg          |
| <b>2059</b> SDB | Aluminiumkaliumsulfat plv. Alumen        | Ph.Eur.    | 17598349 | 250 g         |
| 2058            | Aluminiumkaliumsulfat, technisch, cryst  | . CAELO    | 17598326 | 500 g         |
| SDB             | Alumen crudum, Alumen kalicum, Kalialaui | n          | 17598332 | 1 kg          |
| 2070            | Aluminiumoxid, wasserhaltig, Algeldrat   | Ph.Eur.    | 11653248 | 100 g         |
| SDB             | Aluminii oxidum hydricum,                |            | 11653260 | 1 kg          |
| 2072            | Aluminiumsulfat                          | Ph.Eur.    | 10796767 | 1 kg          |
| SDB             | Aluminii sulfas                          |            |          |               |
| 5059            | Ambroxolhydrochlorid, API                | Ph.Eur.    | 12398060 | 25 g          |
| SDB             | Ambroxoli hydrochloridum                 |            | 12398077 | 100 g         |
| bVP             |  |            | 15385891 | 250 g         |
| 4806            | Amfetaminsulfat, API                     | USP/NF     | 11864459 | 1 g           |
| SDB             | Amphetaminsulfat                         |            | 11864465 | 5 g           |
| BTM             |  |            | 11864471 | 10 g          |
| 5109            | Amifampridin, API (3,4-Diaminopyridin)   | DAC/NRF    | 13656110 | 1 g           |
| SDB             |  |            | 13656127 | 5 g           |
| VP              |  |            | 13656156 | 10 g          |

| ArtNr. | Artikel  | Monografie    | PZN           | Packungsgröße  |
|--------|--|---------------|---------------|----------------|
| 5105   | 5-Aminolevulinsäurehydrochlorid, API           | DAC/NRF       | 11864494      | 1 g            |
| SDB    | Acidi aminolevulinici hydrochloridum           |               | 14138937      | 5 g            |
| VP     |  |               | 11864502      | 10 g           |
|        |  |               | 11046376      | 100 g          |
| 3238   | Ammoniumbituminosulfonat                       | CAELO         | 10206381      | 25 g           |
| SDB    | Ammonium bituminosulfonicum, Ichthamm          | iolum         | 17595782      | 100 g          |
|        |  |               | 13589879      | 250 g          |
|        |  |               | 13589885      | 1 kg           |
| 2078   | Ammoniumchlorid                                | Ph.Eur.       | 17598384      | 250 g          |
| SDB    | Ammonii chloridum, Ammonium chloratum          |               | 17598390      | 1 kg           |
| 2076   | Ammoniumhydrogencarbonat                       | Ph.Eur.       | 03935323      | 250 g          |
| SDB    | Ammonii hydrogenocarbonas                      |               | 03935346      | 1 kg           |
| K002   | Amygdalae amarae tot. EB 6                     |               | 03889853      | 100 g          |
| bAP    | Bittermandeln, ganz                            |               | 03889876      | 250 g          |
| 8      | Amygdalae amarae tot.,                         |               | 03889882      | 1 kg           |
| bAP    | Bittere Mandeln, ganz                          |               |               |                |
| K353   | Amylum Maidis pulv. subt.                      | Ph.Eur.       | 04263535      | 100 g          |
|        | Maisstärke                                     |               |               | _              |
|        | Amylum Oryzae s. u. Reisstärke                 |               |               |                |
|        | Amylum Solani s. u. Kartoffelstärke            |               |               |                |
| K159   | Amylum Tritici pulv.                           | Ph.Eur.       | 04263618      | 250 g          |
|        | Weizenstärke                                   |               |               |                |
|        | Anionische hydrophile Creme DAB s. u. DAB      | Unguentum     | ı emulsifican | s aquosum      |
|        | Anionische hydrophile Creme SR/DAC s<br>SR/DAC | s. u. Unguer  | tum emulsifi  | icans aquosum  |
|        | Anionische hydrophile Salbe mit Propyle        | englycol s. ı | ı. Unguentur  | m emulsificans |
|        | aquosum cum Propylenglycol                     |               |               |                |
| g12a   | Ansatzwein Muskat Likörwein 15 % Vol.          | DAB           | 10023025      | 51             |
| SDB    | Likörwein                                      |               | 00705315      | 20             |
| g13a   | Aqua Aurantii Floris                           | CAELO         | 11653225      | 250 ml         |
| SDB    | Pomeranzenblütenwasser, konserviert            |               | 11653231      | 1 I            |
| g14    | Aqua Calcariae, technisch                      | CAELO         | 12479640      | 250 ml         |
| SDB    | Kalkwasser, technisch                          |               | 12479657      | 11             |
| g14a   | Aqua conservata                                | DAC/NRF       | 10038564      | 250 ml         |
| SDB    | Konserviertes Wasser                           |               | 10038570      | 1              |
|        |  |               | 11046382      | 51             |
|        |  |               | 17149114      | 20 I           |
|        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          |               |               |                |

| ArtNr. | Artikel                             | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|-------------------------------------|------------|----------|---------------|
| g17    | Aqua purificata                     | Ph.Eur.    | 03045902 | 100 ml        |
| SDB    | Gereinigtes Wasser                  |            | 03045919 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 03045925 | 11            |
|        |                                     |            | 04225204 | 51            |
|        |                                     |            | 13343492 | 10            |
| g18    | Aqua purificata in Bag in Box       | Ph.Eur.    | 13813555 | 51            |
| SDB    | Gereinigtes Wasser in Bag in Box    |            |          |               |
| g19    | Aqua Rosae                          | CAELO      | 01373594 | 100 ml        |
| SDB    | Rosenwasser, konserviert            |            | 01373795 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 01373447 | 1             |
| 2006   | Ascorbinsäure                       | Ph.Eur.    | 01494458 | 250 g         |
| SDB    | Acidum ascorbicum                   |            | 01494464 | 1 kg          |
|        |                                     |            | 01494470 | 5 kg          |
| 6085   | Atropinsulfat, API                  | Ph.Eur.    | 10260475 | 1 g           |
| SDB    | Atropini sulfas                     |            | 10260481 | 5 g           |
| VP     |                                     |            | 10260498 | 25 g          |
| g19a   | Avocadoöl, raffiniert               | DAC/NRF    | 02722826 | 100 ml        |
| SDB    | Avocado oleum raffinatum            |            | 02723091 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 02723323 | 11            |
|        |                                     |            | 02723754 | 51            |
| 7040   | Bananen-Aroma                       | CAELO      | 11030903 | 10 ml         |
| SDB    |                                     |            |          |               |
| 4086   | Bariumsulfat, API                   | Ph.Eur.    | 10220062 | 250 g         |
| SDB    | Barii sulfas                        |            | 10220079 | 1 kg          |
|        |                                     |            | 10220085 | 5 kg          |
|        |                                     |            |          |               |
| 3013   | Basiscreme DAC                      | DAC/NRF    | 01096858 | 250 g         |
|        | Cremor basalis                      |            | 01096947 | 1 kg          |
|        |                                     |            | 01096976 | 5 kg          |
|        |                                     |            | 01097036 | 25 kg         |
| 3015   | Basiscreme, verdünnte               | DAC/NRF    | 10391964 | 100 g         |
|        |                                     |            | 10391970 | 250 g         |
|        |                                     |            | 10391987 | 1 kg          |
| 4095   | Bentonit                            | Ph.Eur.    | 10407286 | 100 g         |
| SDB    | Bentonitum                          |            | 10407292 | 250 g         |
| 5083   | Benzalkoniumchlorid                 | Ph.Eur.    | 13418184 | 1 g           |
| SDB    | Benzalkonii chloridum               |            |          | 9             |
| 7088   | Benzalkoniumchlorid-Lösung (500g/L) | Ph.Eur.    | 05480341 | 25 ml         |
| SDB    | Benzalkonii chloridi solutio        |            | 05480358 | 100 ml        |
|        |                                     |            |          |               |

| ArtNr. | Artikel N                               | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 2053   | Benzocain, API                          | Ph.Eur.    | 03784947 | 25 g          |
| SDB    | Benzocainum, Aethylium p-aminobenzoicum | n          | 03785705 | 100 g         |
| bVP    |   |            | 03781966 | 1 kg          |
| 2008   | Benzoesäure                             | Ph.Eur.    | 02838782 | 100 g         |
| SDB    | Acidum benzoicum                        |            | 02838807 | 1 kg          |
| 7056   | Benzylalkohol                           | Ph.Eur.    | 10770897 | 100 ml        |
| SDB    | Alcohol benzylicus                      |            | 10770911 | 11            |
| 7086   | Benzylbenzoat                           | Ph.Eur.    | 10332430 | 100 ml        |
| SDB    | Benzylis benzoas                        |            | 10332453 | 250 ml        |
| 2086   | Benzylnicotinat, API                    | DAB        | 11071807 | 25 ml         |
| SDB    | Benzylis nicotinas                      |            | 11071813 | 100 ml        |
| bAP    |   |            | 11071842 | 1 l           |
| 5082   | Betamethasondipropionat,                | Ph.Eur.    | 09530107 | 500 mg        |
| SDB    | mikronisiert, API                       |            | 09530142 | 1 g           |
| VP     | Betamethasoni dipropionas               |            | 09530165 | 5 g           |
|        |   |            | 13985925 | 25 g          |
| 5081   | Betamethasonvalerat, mikronisiert, API  | Ph.Eur.    | 03110019 | 250 mg        |
| SDB    | Betamethasoni valeras,                  |            | 03110025 | 1 g           |
| VP     | Betamethason-17-valerat                 |            | 03110031 | 5 g           |
|        |   |            | 04506512 | 10 g          |
|        |   |            | 11046726 | 25 g          |
|        |   |            | 17149120 | 100 g         |
| 5087   | Bifonazol, API                          | Ph.Eur.    | 11251515 | 1 g           |
| SDB    | Bifonazolum                             |            | 11251544 | 5 g           |
| bAP    |   |            | 11251550 | 10 g          |
| 2370   | Bimssteinpulver                         | CAELO      | 00882129 | 250 g         |
| SDB    | Lapis Pumicis, Bimssteinmehl            |            | 06895498 | 1 kg          |
|        |   |            | 17149137 | 5 kg          |
| 2089   | Biotin-D(+)                             | Ph.Eur.    | 10039581 | 1 g           |
| SDB    | Biotinum, Vitamin H                     |            | 12648350 | 10 g          |
|        |   |            | 13985888 | 100 g         |
| 2094   | Bismutgallat, basisch, API              | Ph.Eur.    | 10206234 | 10 g          |
| SDB    | Bismuthi subgallas                      |            | 10067241 | 100 g         |
| bVP    |   |            | 10067264 | 1 kg          |
| 2096   | Bismutnitrat, schweres, basisches, API  | Ph.Eur.    | 10206228 | 10 g          |
| SDB    | Bismuthi subnitras ponderosus           |            | 10039612 | 100 g         |
| bVP    |   |            | 10039641 | 1 kg          |

| ArtNr.      | Artikel                                      | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|-------------|--|------------|----------------------|---------------|
| g406        | Bittermandelöl,                              | CAELO      | 17597545             | 25 ml         |
| SDB         | ätherisch (blausäurefrei, naturident.)       |            | 17597551             | 100 ml        |
|             | Oleum Amygdalarum amararum naturidenti       | sch        |                      |               |
|             | Borax s. u. Natriumtetraborat                |            |                      |               |
| 7130        | Borretschöl, raffiniert                      | Ph.Eur.    | 03385667             | 25 ml         |
| SDB         | Boraginis oleum raffinatum (stabilisiert)    |            | 03385673             | 100 ml        |
|             |  |            | 03385704             | 250 ml        |
|             |  |            | 03385727             | 11            |
| 2012        | Borsäure plv.                                | Ph.Eur.    | 03652602             | 100 g         |
| SDB         | Acidum boricum                               |            | 03653642             | 1 kg          |
| bAP         |  |            |                      |               |
| K101        | Brennnesselsamen ganz                        |            | 14280463             | 250 g         |
|             | Semen Urticae, tot.                          | D. F.      | 00774700             |               |
| 5090<br>SDB | Budesonid, mikronisiert, API                 | Ph.Eur.    | 00774782             | 100 mg        |
| VP          | Budesonidum (mikrobielle Herkunft)           |            | 00774813<br>00774859 | 250 mg        |
| VE          |  |            | 00774865             | 500 mg<br>1 g |
|             |  |            | 15385968             | 5 g           |
| 4820        | Buprenorphinhydrochlorid, API                | Ph.Eur.    | 11864169             | 1 g           |
| BTM         | Dapronorphiningarconicita, 7 a 1             | i incan    | 11001100             | . 9           |
| 5125        | Butylhydroxytoluol                           | Ph.Eur.    | 00102568             | 10 g          |
| SDB         | Butylhydroxytoluenum                         |            |                      |               |
| 2116        | Calciumcarbonat, gefällt, leicht             | Ph.Eur.    | 17598438             | 250 g         |
| SDB         | Calcii carbonas, Calcium carbonicum praec    | ).         | 17598444             | 1 kg          |
|             |  |            | 17598450             | 5 kg          |
| 2120        | Calciumchlorid-Dihydrat                      | Ph.Eur.    | 03309991             | 100 g         |
| SDB         | Calcii chloridum dihydricum                  |            | 03310623             | 1 kg          |
|             |  |            | 13985799             | 5 kg          |
| 2126        | Calciumcitrat-Tetrahydrat                    | DAC        | 10067229             | 100 g         |
| SDB         | Calcii citras tetrahydricus                  |            | 10102670             | 250 g         |
|             |  |            | 10039658             | 1 kg          |
| 2130        | Calciumgluconat                              | Ph.Eur.    | 10220145             | 50 g          |
| SDB         | Calcii gluconas                              |            | 10220151             | 250 g         |
| 2142        | Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat             | Ph.Eur.    | 17598556             | 250 g         |
| SDB         | Calcii hydrogenphosphas dihydricus           |            | 17598562             | 1 kg          |
| 2136        | Calciumlactat-Pentahydrat                    | Ph.Eur.    | 17598504             | 100 g         |
| SDB         | Calcii lactas pentahydricus, Calcium lacticu | m          | 17598527             | 1 kg          |

| ArtNr. | Artikel                                 | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 2140   | Calciumpantothenat                      | Ph.Eur.    | 13516892 | 10 g          |
| SDB    | Calcii pantothenas                      |            | 13516900 | 100 g         |
|        |   |            | 11612798 | 1 kg          |
|        |   |            | 11612806 | 5 kg          |
| 30     | Campher, racemischer, API               | Ph.Eur.    | 04311292 | 50 g          |
| SDB    | Camphora racemica, Camphora synthetica  |            | 04311317 | 100 g         |
| bAP    |   |            | 04311369 | 250 g         |
|        |   |            | 04311429 | 1 kg          |
|        |   |            | 04311441 | 5 kg          |
| 29     | Campher, racemischer, Hilfsstoff        | Ph.Eur.    | 09229425 | 100 g         |
| SDB    | Camphora racemica, Camphora synthetica  |            | 09229448 | 250 g         |
|        |   |            | 09229431 | 1 kg          |
|        |   |            | 09229454 | 5 kg          |
| 28a    | Campher-D, Hilfsstoff                   | Ph.Eur.    | 09208156 | 50 g          |
| SDB    | D-Camphora, Camphora japonica vera plv. |            | 09208133 | 250 g         |
|        |   |            | 09208127 | 1 kg          |
|        | Campheröl s. u. Oleum camphoratum       |            |          |               |
| g219   | Campherspiritus, API                    | DAB        | 10519128 | 1             |
| SDB    | Spiritus camphoratus                    |            | 10519111 | 51            |
| GA10   | Cannabis 1AA ID-Test Caelo Partner      |            | 19454991 | 5 ST          |
|        |   |            | 19455022 | 10 ST         |
| 5130   | Cannabidiol DAC, API                    | DAC/NRF    | 16992305 | 1 g           |
| SDB    | Cannabidiolum                           |            | 16992311 | 10 g          |
| VP     |   |            | 16992328 | 100 g         |
| 4155   | Captopril, API (mikrobielle Herkunft)   | Ph.Eur.    | 03424717 | 500 mg        |
| SDB    | Captoprilum                             |            | 03425007 | 1 g           |
| VP     |   |            | 03426099 | 5 g           |
| 38     | Carbo Ligni pulveratus                  | CAELO      | 03154494 | 100 g         |
|        | Holzkohle, Buchenholzkohle              |            | 03318151 | 1 kg          |
| 3560   | Carbomergel pH 6,5 NRF S.43.            | CAELO      | 10405028 | 100 g         |
| SDB    |   |            | 10405057 | 250 g         |
|        |   |            | 10405063 | 1 kg          |
|        |   |            | 11137305 | 5 kg          |
| 4156   | CARBOPOL® 974P                          | Ph.Eur.    | 07592050 | 25 g          |
| SDB    | Carbomer 35.000                         |            | 07592274 | 1 kg          |
| 4158   | CARBOPOL® 980                           | Ph.Eur.    | 11676321 | 25 g          |
| SDB    | Carbomer 50.000                         |            | 11676338 | 100 g         |
|        |   |            | 11676344 | 1 kg          |
|        |   |            | 11612812 | 5 kg          |
|        |   |            |          |               |

| ArtNr.          | Artikel                                  | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|-----------------|--|------------|----------------------|---------------|
| 4104            | Carmellose-Natrium                       | Ph.Eur.    | 13359352             | 50 g          |
| SDB             | (nominale Viskosität 600 mPa s)          |            | 13359369             | 250 g         |
|                 | Cera flava s.u. Wachs, gelbes            |            |                      |               |
| 7163            | CETIOL® HE                               | CAELO      | 06925845             | 250 ml        |
| SDB             | Polyol-Fettsäure-Ester                   |            | 06925851             | 1 I           |
| 4166            | Cetylalkohol                             | Ph.Eur.    | 09089384             | 100 g         |
| SDB             | Alcohol cetylicus                        |            | 09089409             | 1 kg          |
|                 |  |            | 09089415             | 5 kg          |
| 4164            | Cetylpalmitat 15                         | Ph.Eur.    | 03785734             | 100 g         |
| SDB             | Cetylis palmitas, Cetaceum artificiale   |            | 03785740             | 250 g         |
|                 |  |            | 03785728             | 1 kg          |
|                 |  |            | 03815429             | 5 kg          |
|                 |  |            | 11612829             | 20 kg         |
| 4168            | Cetylstearylalkohol                      | Ph.Eur.    | 09089303             | 100 g         |
| SDB             | vormals Lanette® O                       |            | 09089361             | 1 kg          |
| 44.07           | Ostrolata and allock al                  | Dh F       | 09089378             | 5 kg          |
| <b>4167</b> SDB | Cetylstearylalkohol,                     | Ph.Eur.    | 09089444             | 100 g         |
| SDB             | emulgierender (Typ A) vormals Lanette® N |            | 09089450<br>09089467 | 250 g<br>1 kg |
|                 | VOITIAIS LAHEILEW IV                     |            | 09089477             | 5 kg          |
|                 |  |            | 10260676             | 20 kg         |
| 2176            | Chininhydrochlorid, API                  | Ph.Eur.    | 11849678             | 10 g          |
| SDB             | Chinini hydrochloridum                   | 11112011   | 11010010             | 10 9          |
| bVP             | ,  |            |                      |               |
| 2177            | Chinolingelb                             | CAELO      | 06605520             | 5 g           |
| SDB             | Chinolingelb, E104                       |            | 06605537             | 25 g          |
| 2185            | Chloralhydrat, API                       | Ph.Eur.    | 10795928             | 25 g          |
| SDB             | Chlorali hydras                          |            | 10795940             | 100 g         |
| VP              |  |            | 10795957             | 250 g         |
|                 |  |            | 10795963             | 1 kg          |
| 2181            | Chloramphenicol, API                     | Ph.Eur.    | 04654537             | 25 g          |
| SDB             | Chloramphenicolum                        |            | 04654572             | 5 g           |
| VP              |  |            | 04654595             | 100 g         |
|                 |  |            | 00703090             | 250 g         |
| 4180            | Chlorhexidindiacetat, API                | Ph.Eur.    | 02195172             | 1 g           |
| SDB             | Chlorhexidini diacetas                   |            | 02195189             | 5 g           |
| bAP             |  |            | 02195195             | 25 g          |

| ArtNr. | Artikel                                 | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 4178   | Chlorhexidindigluconat-Lösung           | Ph.Eur.    | 10213441 | 25 ml         |
| SDB    | (wässrig, 20 %), API                    |            | 10213458 | 100 ml        |
| bAP    | Chlorhexidini digluconatis solutio      |            | 12648367 | 250 ml        |
|        |   |            | 10213464 | 1 I           |
|        |   |            | 13985842 | 5 I           |
| 4175   | Chlorocresol                            | CAELO      | 10213435 | 25 g          |
| SDB    | Chlorocresolum                          |            |          |               |
| bAP    |   |            |          |               |
| 2182   | Cholesterol                             | Ph.Eur.    | 17598616 | 25 g          |
| SDB    | Chlolesterolum, Cholesterin             |            | 17598622 | 100 g         |
| 5182   | Ciclopirox-Olamin, API                  | Ph.Eur.    | 09530343 | 1 g           |
| SDB    | Ciclopirox olaminum                     |            | 09530372 | 5 g           |
| VP     |   |            | 09530596 | 10 g          |
| GA1    | Ciclosporin 1A CaeloPartner API         | Ph.Eur.    | 19434215 | 1 g           |
|        |   |            | 19434221 | 5 g           |
|        |   |            | 19434238 | 10 g          |
|        |   |            | 19434244 | 50 g          |
|        |   |            | 19434250 | 100 g         |
| 5180   | Ciclosporin, API (mikrobielle Herkunft) | Ph.Eur.    | 07625714 | 1 g           |
| SDB    | Ciclosporinum                           |            | 07625720 | 5 g           |
| VP     |   |            | 17149166 | 25 g          |
|        |   |            | 17363149 | 100 g         |
| 2018   | Citronensäure, cryst.                   | Ph.Eur.    | 09494162 | 100 g         |
| SDB    | Acidum citricum, cryst.                 |            | 09494179 | 250 g         |
|        |   |            | 09494185 | 1 kg          |
|        |   |            | 09494191 | 5 kg          |
|        |   |            | 09494216 | 25 kg         |
| 2020   | Citronensäure, plv.                     | Ph.Eur.    | 09522438 | 100 g         |
| SDB    | Acidum citricum, plv.                   |            | 09522450 | 1 kg          |
| 2021   | Citronensäure-Monohydrat cryst.         | Ph.Eur.    | 09522467 | 250 g         |
| SDB    | Acidum citricum monohydricum cryst.     |            | 09522473 | 1 kg          |
|        |   |            | 09522496 | 5 kg          |
|        |   |            | 09522504 | 25 kg         |
| 5185   | Clindamycin-2-dihydrogenphosphat, AF    | PI Ph.Eur. | 09198506 | 1 g           |
| SDB VP | Clindamycini phosphas                   |            | 09336919 | 25 g          |
| 5186   | Clindamycinhydrochlorid,                | Ph.Eur.    | 11268326 | 1 g           |
| SDB    | API (mikrobielle Herkunft)              |            | 11268332 | 2,5 g         |
| VP     | Clindamycini hydrochloridum             |            | 11268349 | 10 g          |
|        |   |            |          |               |

| ArtNr. | Artikel                                  | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 4279   | Clioquinol, API                          | Ph.Eur.    | 02195137 | 5 g           |
| SDB    | Jodchloroxychinolinum                    |            | 02195143 | 25 g          |
| bAP    |  |            | 02195166 | 100 g         |
| 5188   | Clobetasolpropionat, mikronisiert, API   | Ph.Eur.    | 03110344 | 250 mg        |
| SDB    | Clobetasoli propionas                    |            | 03110350 | 1 g           |
| VP     |  |            | 03110373 | 5 g           |
|        |  |            | 11862638 | 10 g          |
|        |  |            | 11862644 | 25 g          |
| 5190   | Clotrimazol, mikronisiert, API           | Ph.Eur.    | 01882433 | 5 g           |
| SDB    | Clotrimazolum                            |            | 01882404 | 25 g          |
| bVP    |  |            | 01882321 | 100 g         |
|        |  |            | 11046695 | 250 g         |
|        |  |            | 11046703 | 1 kg          |
| 4828   | Cocainhydrochlorid, API                  | Ph.Eur.    | 06796129 | 1 g           |
| SDB    | Cocaini hydrochloridum                   |            | 06796141 | 5 g           |
| BTM    |  |            | 17149172 | 25 g          |
| 52     | Coccionella grisea                       | HAB        | 03947036 | 25 g          |
|        | Dactylopius coccus, Coccus cacti         |            | 03947071 | 100 g         |
| 4836   | Codeinphosphat-Hemihydrat, API           | Ph.Eur.    | 04654796 | 5 g           |
| SDB    | Codeini phosphas hemihydricus            |            | 04654804 | 10 g          |
| BTM    |  |            | 04654833 | 25 g          |
|        |  |            | 04654862 | 100 g         |
|        |  |            | 03084517 | 250 g         |
|        |  |            | 19433256 | 750 g         |
| 2186   | Coffein, API                             | Ph.Eur.    | 10519045 | 25 g          |
| SDB    | Coffeinum                                |            | 10519068 | 100 g         |
| bVP    |  |            | 10519074 | 250 g         |
|        |  |            | 10519105 | 1 kg          |
| 7193   | Collodium (4 %)                          | CAELO      | 17596586 | 225 ml        |
| SDB    | Collodium                                |            | 17596592 | 900 ml        |
| 7042   | Contramarum-Aroma                        | CAELO      | 13815146 | 10 ml         |
| SDB    |  |            | 13815152 | 25 ml         |
| EP     |  |            |          |               |
| 59     | Cortex Aurantii Fruct. amar. conc.       | CAELO      | 03947355 | 250 g         |
|        | Pomeranzenschalen, bittere Orangenschale | en         |          |               |
| 86a    | Cortex Cinnamomi ceylanici conc.         | CAELO      | 03947734 | 100 g         |
|        | Zimtrinde                                |            | 03947740 | 1 kg          |
|        |  |            | 11612835 | 5 kg          |

| ArtNr. | Artikel N   | 1onografie  | PZN         | Packungsgröße |  |
|--------|---|-------------|-------------|---------------|--|
| 86     | Cortex Cinnamomi ceylanici in Stangen                                     | Ph.Eur.     | 03947763    | 100 g         |  |
|        | Zimtrinde   |             | 03947792    | 250 g         |  |
| 88     | Cortex Cinnamomi ceylanici plv. (Gewürz                                   | ) CAELO     | 03809593    | 100 g         |  |
|        | Zimtrinde, Ceylon-Zimt, Echter Kaneel                                     |             | 03809601    | 250 g         |  |
|        |   |             | 03809618    | 1 kg          |  |
| 90     | Cortex Citri Frutus conc.   |             | 04266410    | 1 kg          |  |
|        | Zitronenschalen, geschnitten  |             |             |               |  |
| 98     | Cortex Frangulae conc.  | Ph.Eur.     | 03948113    | 250 g         |  |
| bAP    | Faulbaumrinde   |             | 03948136    | 1 kg          |  |
| 108    | Cortex Juglandis Nucum conc.  |             | 00272891    | 250 g         |  |
|        | Walnußschalen   |             |             |               |  |
| 114    | Cortex Quercus conc.  | Ph.Eur.     | 02656199    | 100 g         |  |
|        | Eichenrinde   |             | 02657891    | 250 g         |  |
|        |   |             | 02657916    | 1 kg          |  |
| 123    | Cortex Salicis conc.  | Ph.Eur.     | 03948509    | 250 g         |  |
|        | Weidenrinde   |             | 03961792    | 1 kg          |  |
| 125    | Cortex Uncariae tomentosae rad .conc<br>Katzenkralle                      |             | 03813525    | 100 g         |  |
|        | Cremophor RH 40 s. u. Macrogol-40-Glyc                                    | erolhydro   | xystearat   |               |  |
|        | Cremophor EL s. u. Macrogol-35-Glycero                                    | Iricinoelat |             |               |  |
|        | Cremor basalis hydrophobicus s. u. Hydro                                  | opobe Bas   | siscreme DA | С             |  |
|        | Cremor basalis s. u. Basiscreme DAC                                       |             |             |               |  |
| 130    | Crocus in Fäden   | DAC/NRF     | 04340460    | 2 g           |  |
|        | Safran  |             | 04340477    | 5 g           |  |
|        |   |             | 04340483    | 10 g          |  |
| 131    | Crocus plv. (Gewürz)  |             | 03891502    | 2 g           |  |
|        | Safran  |             | 03891577    | 5 g           |  |
| K260   | Curry-Powder  |             | 04267823    | 100 g         |  |
|        | Currypulver   |             |             |               |  |
| 133    | Curry-Powder (Indische Vorschr.)  | CAELO       | 04340603    | 100 g         |  |
|        | (Gewürz)  |             | 04340626    | 250 g         |  |
|        | Curry Gewürz  |             |             |               |  |
| 2724   | Cyanocobalamin  | Ph.Eur.     | 17595724    | 100 mg        |  |
| SDB    | Cyanocobalaminum,   |             | 17595730    | 1 g           |  |
|        | Vitamin B12-Cyanokomplex  |             | 17595747    | 5 g           |  |
|        |   |             | 11612864    | 10 g          |  |
|        | D-a-Tocopherol kosmetische Qualität s. u. Tocopherol kosmetische Qualität |             |             |               |  |

| ArtNr. | Artikel                                 | Monografie | PZN      | Packungsgröße                                   |
|--------|---|------------|----------|---|
| 7162   | Decyloleat                              | Ph.Eur.    | 02331333 | 250 ml  |
| SDB    | CETIOL® V                               |            | 02331379 | 1 I   |
|        | Neu: Kollicream® DO (stabilisiert)      |            | 11046666 | 51  |
| 2209   | Dequaliniumchlorid, API                 | Ph.Eur.    | 10196582 | 1 g   |
| SDB    | Dequalinii chloridum                    |            | 10196599 | 5 g   |
| bAP    |   |            | 10196607 | 10 g  |
| 2211   | Dexamethason, mikronisiert, API         | Ph.Eur.    | 03110611 | 100 mg  |
| SDB    | Dexamethasonum                          |            | 03110717 | 500 mg  |
| VP     |   |            | 03110723 | 1 g   |
|        |   |            | 03110746 | 5 g   |
|        |   |            | 12648373 | 25 g  |
| 4207   | Dexamethasonacetat, mikronisiert, API   | Ph.Eur.    | 01882462 | 100 mg  |
| SDB    | Dexamethasoni acetas                    |            | 01895393 | 500 mg  |
| VP     |   |            | 01889949 | 1 g   |
|        |   |            | 02235730 | 5 g   |
| 4060   | Dexpanthenol, API                       | Ph.Eur.    | 03815464 | 25 g  |
| SDB    | Alcohol pantothenylicus, Dexpanthenolum |            | 03785786 | 100 g   |
| bAP    |   |            | 03785792 | 250 g   |
|        |   |            | 03785800 | 1 kg  |
| 7206   | Dexpanthenol-Konzentrat 50 %,           | CAELO      | 18897396 | 30 ml   |
| SDB    | Rezepturausgangsstoff                   |            | 18897373 | 100 ml  |
|        | Trägermaterial: Propylenglycol          |            | 18897404 | 1 <u>                                      </u> |
| 5210   | Diclofenac-Natrium, API                 | Ph.Eur.    | 17591028 | 5 g   |
| SDB    | Diclofenacum natricum                   |            | 17591040 | 25 g  |
| bVP    |   |            | 17591057 | 100 g   |
| 4848   | Dihydrocodein [(R,R)-tartrat], API      | Ph.Eur.    | 04654922 | 25 g  |
| SDB    | Dihydrocodeinhydrogentartrat            |            | 03084701 | 100 g   |
| BTM    |   |            | 03084718 | 250 g   |
|        |   |            | 03084724 | 1 kg  |
| 5219   | Diltiazemhydrochlorid, API              | Ph.Eur.    | 02760181 | 5 g   |
| SDB    | Diltiazemi hydrochloridum               |            | 02788067 | 10 g  |
| VP     |   |            | 02788073 | 25 g  |
|        |   |            | 02788357 | 50 g  |
|        |   |            | 03044506 | 100 g   |
| 5227   | Dimethylsulfoxid, API                   | Ph.Eur.    | 14358219 | 50 ml   |
| SDB    | Dimethylis sulfoxidum, DMSO             |            | 14358225 | 100 ml  |
| bVP    |   |            | 15385974 | 11  |
|        | Dimeticon s. u. Silikonöl               |            |          |   |

| ArtNr. | Artikel   | Monografie | PZN      | Packungsgröße    |
|--------|---|------------|----------|------------------|
| 2218   | Diphenhydraminhydrochlorid, API                           | Ph.Eur.    | 09886979 | 10 g             |
| SDB    | Diphenhydramini hydrochloridum                            |            | 09886991 | 100 g            |
| bVP    |   |            |          |                  |
| 2213   | Dithranol, API  | Ph.Eur.    | 00807665 | 5 g              |
| SDB    | Dithranolum   |            | 03110580 | 10 g             |
| VP     |   |            | 03110597 | 25 g             |
|        |   |            | 03110605 | 100 g            |
| 1066   | Dokumentationsblock                                       |            | 09943157 | 1 x 3 St.        |
|        | für Individualrezepturen                                  |            |          |                  |
| 5226   | Doxylaminhydrogensuccinat, API                            | Ph.Eur.    | 10419668 | 25 g             |
| SDB    | Doxylamini hydrogenosuccinas                              |            |          |                  |
| bAP    |   |            |          |                  |
| 3271   | Dronabinol Migl. stab. o. Subst. NRF S.4                  | 45. CAELO  | 15257213 | 50 ml            |
| SDB    | Palmitoylascorbinsäurehaltige Mittelkett.                 |            | 15257236 | 250 ml           |
| ABA    | Triglyceride  |            | 15057050 |                  |
| 1059   | Dronabinol Trpf. Dosierspritze                            |            | 15257259 | 1 St.            |
|        | m. kinderges. Verschluss  Dosierspritze DIN 18            |            | 16129575 | 10 St.           |
| 4853   | <u>'</u>  |            | 15257124 | 250 mg           |
| SDB    | Dronabinol, Substanz mit IdentKit enthält Dronabinol, API |            | 15257124 | 250 mg<br>500 mg |
| ODD    | entrial Dionabilio, Ari                                   |            | 15257176 | 1 g              |
| g197   | Eibischsirup (konserviert)                                | DAC/NRF    | 09229589 | 1                |
| SDB    | Althaeae sirupus  | D/(O/INITI | 00220000 | 1.1              |
| 2235   | Eisen (II,III)-oxid schwarz                               | CAELO      | 10300832 | 25 g             |
| SDB    | Ferrum oxydatum nigrum, E 172                             | ONLLO      | 10000002 | 20 g             |
| bVP    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                     |            |          |                  |
| 2228   | Eisen (III)-chlorid-Hexahydrat                            | Ph.Eur.    | 09725414 | 100 g            |
| SDB    | Ferri chloridum hexahydricum                              |            | 09725420 | 250 g            |
| bVP    |   |            |          |                  |
| 2233   | Eisen (III)-oxid gelb                                     | CAELO      | 13165027 | 25 g             |
| SDB    | Ferrum oxydatum flavum, E 172                             |            | 13165033 | 100 g            |
| bVP    |   |            |          |                  |
| 2237   | Eisen (III)-oxid rot                                      | CAELO      | 09724679 | 25 g             |
| SDB    | Ferrum oxydatum rubrum, E 172                             |            |          |                  |
| bVP    |   |            |          |                  |
| 2244   | Eisen (III)-sulfat-Hydrat                                 | DAC/NRF    | 17596184 | 100 g            |
| SDB    | Ferri sulfas hydricus, Ferrum (III) sulfuricum            |            |          |                  |
| bVP    |   |            |          |                  |

| ArtNr.          | Artikel  | Monografie  | PZN                  | Packungsgröße |
|-----------------|--|-------------|----------------------|---------------|
| g28             | Electuarium Theriaca sine opio                           | CAELO       | 09208162             | 100 g         |
| SDB             | Theriak ohne Opium                                       |             | 09208179             | 1 kg          |
| bAP             |  |             |                      |               |
| 3269            | EMULGADE® 1.000 Ni                                       | CAELO       | 07626168             | 100 g         |
| SDB             | Cetearylalkohol und Ceteareth-20                         |             | 07626317             | 1 kg          |
| 2224            | Ephedrinhydrochlorid, API                                | Ph.Eur.     | 11864413             | 10 g          |
| SDB             | Ephedrinum hydrochloricum plv.                           |             | 11864442             | 100 g         |
| GÜ1             |  |             |                      |               |
| 6050            | Epinephrinhydrogentartrat, API                           | Ph.Eur.     | 00807671             | 1 g           |
| SDB             | Adrenalini tartras, L-Adrenalinbitartrat                 |             | 00819912             | 5 g           |
| bVP             |  | 0.451.0     | 47500505             |               |
| 7044            | Erdbeer-Aroma  | CAELO       | 17596505             | 10 ml         |
|                 | Erdnussöl , hydriert s. u. Oleum Arachidi                | is hydrogen | atum                 |               |
|                 | Erdnussöl s. u. Oleum Arachidis                          |             |                      |               |
| 2225            | Erythromycin, mikronisiert, API                          | Ph.Eur.     | 03110172             | 5 g           |
| SDB             | Erythromycinum (Base, mikrobielle Herkunf                | t)          | 03110189             | 10 g          |
| VP              |  |             | 12648396             | 25 g          |
|                 |  |             | 03110195             | 50 g          |
|                 |  |             | 03110232             | 100 g         |
|                 |  |             | 03110278             | 250 g         |
| 7000            | F  | DAO/NIDE    | 10206263             | 1 kg          |
| 7006<br>SDB     | Essigsäure 30 % Acidum aceticum dilutum 30 %             | DAC/NRF     | 03796175<br>03796169 | 250 ml        |
|                 |  | Db          |                      |               |
| 7004<br>SDB     | Essigsäure 99 % Acidum aceticum glaciale                 | Ph.Eur.     | 10166813<br>17591100 | 250 ml<br>1 l |
| ODD             | Essigweinsaure Tonerdelösung, s. u. Alu                  | miniumaaa   |                      |               |
| 0407            |  |             |                      |               |
| <b>2487</b> SDB | Estradiolbenzoat, API                                    | Ph.Eur.     | 10118576             | 1 g           |
| VP              | (mikrobielle Herkunft) Estradioli benzoas                |             | 10118582             | 10 g          |
|                 |  | Dh Fu       | 10571045             |               |
| <b>2483</b> SDB | Estradiol-Hemihydrat, mikronisiert, API 17beta-Estradiol | Ph.Eur.     | 13571945             | 1 g           |
| VP              | 17 Deta-Estradioi  |             | 13571951             | 5 g           |
| 5232            | Estradiolvalerat, API                                    | Ph.Eur.     | 10123241             | 100 mg        |
| SDB             | Estradioli valeras                                       |             | 10123258             | 500 mg        |
| VP              |  |             | 10123264             | 1 g           |
| 5230            | Estriol, mikronisiert, API                               | Ph.Eur.     | 00774687             | 250 mg        |
| SDB             | Estriolum (mikrobielle Herkunft)                         |             | 00774718             | 1 g           |
| VP              |  |             | 00774730             | 5 g           |
|                 |  |             |                      |               |

| ArtNr. | Artikel   | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 4052   | Ethacridinlactat-Monohydrat, API                  | Ph.Eur.    | 03785846 | 10 g          |
| SDB    | Aethacridinlactat,                                |            | 03785823 | 100 g         |
| bAP    | Ethacridini lactas monohydricus                   |            |          |               |
| 7230   | Ethanol 90 % (V/V), versteuert                    | CAELO      | 06907391 | 250 ml        |
| SDB    | Ethanolum (90 per centum), unvergällt             |            | 00806890 | 11            |
|        |   |            | 03823535 | 2,5           |
| 7232   | Ethanol 96 % (V/V), versteuert                    | Ph.Eur.    | 14320694 | 11            |
| SDB    | Ethanolum (96 per centum), unvergällt             |            |          |               |
| 7053   | Ethylacetat                                       | Ph.Eur.    | 03785869 | 11            |
| SDB    | Ethylis acetas, Aether aceticus                   |            |          |               |
| 7235   | 2-Ethylhexyllaurat                                | DAC/NRF    | 09759867 | 250 ml        |
| SDB    | 2-Ethylhexylis lauras                             |            | 09759873 | 11            |
| bAP    |   |            |          |               |
| 3006   | EUCERIN® cum Aqua                                 | CAELO      | 08771122 | 100 g         |
| SDB    | Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe               |            | 01098277 | 250 g         |
|        |   |            | 01098283 | 1 kg          |
|        |   |            | 01098308 | 5 kg          |
| g33    | Eugenol   | CAELO      | 18890388 | 25 ml         |
| SDB    | Eugenolum, Hilfstoff, Bezug ohne GMP              |            | 18890394 | 100 ml        |
| g101   | Extractum Plantaginis fluid. (35 %) 1 : 1         | EB         | 06838394 | 100 ml        |
| SDB    | Wegerichkrautfluidextrakt                         |            | 06838419 | 11            |
| bAP    |   |            |          |               |
| g119   | Extractum Thymi fluid. 1 : 2 - 3, API             | DAB        | 06838299 | 250 ml        |
| SDB    | Thymianfluidextrakt                               |            | 06838307 | 11            |
| bAP    |   |            | 06838313 | 51            |
| 5233   | Fampridin, API (4-Aminopyridin)                   | DAC/NRF    | 11538027 | 1 g           |
| SDB    | Fampridinum                                       |            | 11538033 | 5 g           |
| VP     |   |            |          |               |
| g159   | Fenchelhonig                                      | CAELO      | 10343103 | 11            |
|        | Fenchelhonig (konserviert)                        |            |          |               |
| -      | Nicht f. Säuglinge unter 12 Mon. geeignet         |            |          |               |
|        | Flohsamen s. u. Semen Psylli tot.                 |            |          |               |
|        | Flohsamenschalen, indisch s. u. Testae            |            |          |               |
|        | Seminis Plantaginis ovatae Psyllium Hu            | sk         |          |               |
| 144    | Flores Arnicae cum Calycibus tot.<br>Arnikablüten |            | 04268001 | 20 g          |
| 150    | Flores Aurantii conc.                             | CAELO      | 04340721 | 100 g         |
|        | Orangenblüten (Blütenblätter)                     |            | 04340738 | 250 g         |
|        |   |            |          |               |

| 153   Flores Bellidis perennis tot. Gänseblümchen  | ArtNr. | Artikel                                | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--|--------|--|------------|----------|---------------|
| Ringelblumenblüten   | 153    |  |            | 04268136 | 100 g         |
| Ringelblumenblüten, ganz   | 152    | · ·                                    |            | 04268343 | 250 g         |
| Ringelblumenblüten   | K356   |  | Ph.Eur.    | 02000211 | 1 kg          |
| 157   Flores Calendulae sine Calycibus tot.   Ph.Eur.   04340862   100   Ringelblumenblüten   04340879   250 g   K239   Flores Caryophylli pulv.   03890595   100 g   Nelken, pulverisiert   | 159    | Flores Calendulae sine Calycibus conc. | Ph.Eur.    | 04340827 | 100 g         |
| Flores Calendulae sine Calycibus tot.   Ph.Eur.   04340862   100   Ringelblumenblüten   04340862   100   250 g     Ph.Eur.   04340879   250 g     Ph.Eur.   04340879   250 g     Ph.Eur.   Nelken, pulverisiert     Ph.Eur.   01316047   250 g   Kamillenblüten   01316165   1 kg     Kamillenblüten   04474574   250 g   Kamillenblüten   04474574   250 g   Kamillenblüten   04579586   1 kg   04632004   5 kg   04632004   5 kg     Veißdornblüten   04684254   250 g   Veißdornblüten   04684260   1 kg   04684260   1 kg     Veißdornblüten   06121265   1 kg     Veißdornblüten   06121265   1 kg     Veißdornblüten   06121265   1 kg     Veißdornblüten   04684260   1 kg   Veißdornblüten   06121265   1 kg   Veißdornblüten   Veißdo |        | Ringelblumenblüten                     |            | 04340833 | 250 g         |
| Ringelblumenblüten   04340879   250 g  |        |  |            | 04340856 | 1 kg          |
| R239   Flores Caryophylli pulv.   Nelken, pulverisiert     172   Flores Chamomillae   Ph.Eur.   01316047   250 g   Kamillenblüten   01316165   1 kg     174   Flores Chamomillae ägyptisch   Ph.Eur.   04474574   250 g   Kamillenblüten   04579586   1 kg   04630376   2,5 kg   04632004   5 kg     181   Flores Crataegi gerebelt   DAC/NRF   04684248   100 g   04684250   250 g   04684260   1 kg   05901191   500 g   06121265   1 kg   0590189   1 kg   04684550   1 kg   04684567   250 g   04684567   1 kg   04684780   100 g   04684780   101 g   04684780   100 g   04684500   1 kg   04684780   100 g   04684780   100 g   04684780   101 g   04684780   100 g   04684780   101 g   04684780  | 157    | -                                      | Ph.Eur.    | 04340862 | 100           |
| Nelken, pulverisiert   |        | Ringelblumenblüten                     |            | 04340879 | 250 g         |
| Kamillenblüten   01316165   1 kg   174   Flores Chamomillae ägyptisch   Ph.Eur.   04474574   250 g   Kamillenblüten   04579586   1 kg   04630376   2,5 kg   04632004   5 kg   04632004   5 kg   04684264   250 g   Weißdornblüten   04684254   250 g   04684260   1 kg   04684260   1 kg   06121265   1 kg   06121265   1 kg   06121265   1 kg   185   Flores Helianthi conc.   04269058   250 g   Sonnenblumenblüten   04684500   1 kg   187   Flores Hibisci conc.   Ph.Eur.   04684544   250 g   Hibiscusblüten   04684550   1 kg   186   Flores Hibisci tot.   Ph.Eur.   04684567   250 g   Hibiscusblüten   192   Flores Lamii albi   DAC/NRF   04684774   50 g   Taubnesselblüten   04684780   100 g   195   Flores Lavandulae   CAELO   10123270   100 g   (nicht zur arzneilichen Verwendung)   10123287   250 g   Lavendelblüten   10123293   1 kg   10123293 | K239   |  |            | 03890595 | 100 g         |
| Flores Chamomillae ägyptisch   Ph.Eur.   04474574   250 g   Kamillenblüten   04579586   1 kg   04630376   2,5 kg   04632004   5 kg   181   Flores Crataegi gerebelt   DAC/NRF   04684248   100 g   Weißdornblüten   04684260   1 kg   160 g   | 172    | Flores Chamomillae                     | Ph.Eur.    | 01316047 | 250 g         |
| Kamillenblüten   |        | Kamillenblüten                         |            | 01316165 | 1 kg          |
| 181   Flores Crataegi gerebelt   DAC/NRF   04684248   100 g   Weißdornblüten   04684260   1 kg   1 | 174    | Flores Chamomillae ägyptisch           | Ph.Eur.    | 04474574 | 250 g         |
| 181   Flores Crataegi gerebelt   DAC/NRF   04684248   100 g   Weißdornblüten   04684254   250 g   04684260   1 kg   1 k |        | Kamillenblüten                         |            | 04579586 | 1 kg          |
| Telores Crataegi gerebelt   DAC/NRF   04684248   100 g   Weißdornblüten   04684254   250 g   04684260   1 kg   1 |        |  |            |          | 2,5 kg        |
| Weißdornblüten         04684254 04684260         250 g 04684260           601         Flores Graminis Heublumen         CAELO 05901191         500 g 06121265           185         Flores Helianthi conc. O4269058         250 g 06121265           Sonnenblumenblüten         04269058         250 g 06121265           Hibiscusblüten         Ph.Eur. 04684544         250 g 0684550           Hibiscusblüten         Ph.Eur. 04684567         250 g 0684567           186         Flores Hibisci tot. Ph.Eur. 04684567         250 g 0684567           Hibiscusblüten         DAC/NRF 04684774         50 g 0684780           192         Flores Lamii albi DAC/NRF 04684780         100 g 0684780           195         Flores Lavandulae CAELO 10123270         100 g 0684780           (nicht zur arzneilichen Verwendung) Lavendelblüten         10123287         250 g 10123293   |        |  |            | 04632004 | 5 kg          |
| 1 kg   | 181    | Flores Crataegi gerebelt               | DAC/NRF    | 04684248 | 100 g         |
| 601         Flores Graminis<br>Heublumen         CAELO         05901191         500 g<br>06121265         1 kg           185         Flores Helianthi conc.<br>Sonnenblumenblüten         04269058         250 g           187         Flores Hibisci conc.<br>Hibiscusblüten         Ph.Eur.<br>04684550         04684544         250 g           186         Flores Hibisci tot.<br>Hibiscusblüten         Ph.Eur.<br>04684567         04684567         250 g           192         Flores Lamii albi<br>Taubnesselblüten         DAC/NRF         04684774         50 g           195         Flores Lavandulae<br>(nicht zur arzneilichen Verwendung)         CAELO         10123270         100 g           Lavendelblüten         10123293         1 kg   |        | Weißdornblüten                         |            |          | 0             |
| Heublumen   06121265   1 kg   185   Flores Helianthi conc.   04269058   250 g   Sonnenblumenblüten   |        |  |            | 04684260 | 1 kg          |
| 185 Flores Helianthi conc.         04269058         250 g           Sonnenblumenblüten           187 Flores Hibisci conc.         Ph.Eur.         04684544         250 g           Hibiscusblüten         Ph.Eur.         04684567         250 g           Hibiscusblüten         DAC/NRF         04684774         50 g           Taubnesselblüten         04684780         100 g           195 Flores Lavandulae (nicht zur arzneilichen Verwendung)         CAELO         10123270         100 g           Lavendelblüten         10123293         1 kg  | 601    |  | CAELO      |          | 0             |
| Sonnenblumenblüten   Sonnenblumenblüten   Sonnenblumenblüten   Ph.Eur.   04684544   250 g   Hibiscusblüten   04684550   1 kg   |        | Heublumen                              |            | 06121265 | 1 kg          |
| 187         Flores Hibisci conc.<br>Hibiscusblüten         Ph.Eur.<br>04684550         04684544<br>1 kg         250 g<br>1 kg           186         Flores Hibisci tot.<br>Hibiscusblüten         Ph.Eur.<br>04684567         04684567         250 g<br>250 g<br>4684774           192         Flores Lamii albi<br>Taubnesselblüten         DAC/NRF<br>04684780         04684774<br>100 g<br>100 g<br>(nicht zur arzneilichen Verwendung)         10123270<br>10123287         100 g<br>250 g<br>250 g<br>Lavendelblüten  | 185    | Flores Helianthi conc.                 |            | 04269058 | 250 g         |
| Hibiscusblüten   |        | Sonnenblumenblüten                     |            |          |               |
| 186         Flores Hibisci tot.<br>Hibiscusblüten         Ph.Eur.         04684567         250 g           192         Flores Lamii albi<br>Taubnesselblüten         DAC/NRF         04684774         50 g           195         Flores Lavandulae<br>(nicht zur arzneilichen Verwendung)         CAELO         10123270         100 g           Lavendelblüten         10123293         1 kg  | 187    | Flores Hibisci conc.                   | Ph.Eur.    | 04684544 | 250 g         |
| Hibiscusblüten   |        | Hibiscusblüten                         |            | 04684550 | 1 kg          |
| 192         Flores Lamii albi         DAC/NRF         04684774         50 g           Taubnesselblüten         04684780         100 g           195         Flores Lavandulae (nicht zur arzneilichen Verwendung)         CAELO         10123270         100 g           Lavendelblüten         10123293         1 kg  | 186    | Flores Hibisci tot.                    | Ph.Eur.    | 04684567 | 250 g         |
| Taubnesselblüten         04684780         100 g           195         Flores Lavandulae<br>(nicht zur arzneilichen Verwendung)         CAELO         10123270         100 g           Lavendelblüten         10123287         250 g           Lavendelblüten         10123293         1 kg   |        | Hibiscusblüten                         |            |          |               |
| 195         Flores Lavandulae (nicht zur arzneilichen Verwendung)         CAELO         10123270         100 g           Lavendelblüten         10123287         250 g           10123293         1 kg   | 192    | Flores Lamii albi                      | DAC/NRF    | 04684774 | 50 g          |
| (nicht zur arzneilichen Verwendung) 10123287 250 g<br>Lavendelblüten 10123293 1 kg   |        | Taubnesselblüten                       |            | 04684780 | 100 g         |
| Lavendelblüten 10123293 1 kg   | 195    | Flores Lavandulae                      | CAELO      | 10123270 | 100 g         |
| 9  |        | (nicht zur arzneilichen Verwendung)    |            | 10123287 | 250 g         |
| (nicht für arzneiliche Verwendung)   |        |  |            | 10123293 | 1 kg          |
|  |        | (nicht für arzneiliche Verwendung)     |            |          |               |

| ArtNr. | Artikel  | Monografie   | PZN                  | Packungsgröße  |
|--------|--|--------------|----------------------|----------------|
| 194    | Flores Lavandulae tot.   | Ph.Eur.      | 04684840             | 100 g          |
|        | Lavendelblüten   |              | 04684923             | 250 g          |
|        |  |              | 04684946             | 1 kg           |
| K176   | Flores Malvae arb. c. Cal. conc.                                       |              | 07267232             | 100 g          |
|        | Malbenblüten, geschnitten  |              |                      |                |
| 200a   | Flores Malvae silvestris conc.   | Ph.Eur.      | 04684998             | 100 g          |
|        | Malvenblüten   |              | 04685302             | 250 g          |
|        |  |              | 04685319             | 1 kg           |
| 204    | Flores Millefolii gerebelt   | CAELO        | 04685331             | 250 g          |
|        | Schafgarbenblüten  |              | 04685377             | 1 kg           |
| 211    | Flores Primulae cum Calycibus conc.                                    | CAELO        | 04685851             | 100 g          |
|        | Schlüsselblumenblüten  |              | 04685868             | 250 g          |
|        |  |              | 04685874             | 1 kg           |
| 213    | Flores Pruni spinosae  | DAC/NRF      | 04685897             | 100 g          |
|        | Schlehdornblüten   | D 4 0 /4 IDE |                      |                |
| 218a   | Flores Rosae conc.   | DAC/NRF      | 04685963             | 100 g          |
|        | Rosenblütenblätter   | D. F.        | 0.1000100            | 400            |
| 219    | Flores Sambuci gerebelt  | Ph.Eur.      | 04686129             | 100 g          |
|        | Holunderblüten   |              | 04686135<br>04686141 | 250 g          |
| 224    | Flores Standardes situines cons  |              |                      | 1 kg           |
| 224    | Flores Stoechados citrinae conc. Gelbe Katzenpfötchen, Ruhrkrautblüten |              | 04271440<br>04271517 | 100 g          |
| 229    | Flores Tiliae conc.  | Ph.Eur.      |                      | 1 kg           |
| 229    | Lindenblüten   | Pn.⊑ur.      | 04686431<br>04686448 | 100 g<br>250 g |
|        | Lindenblaten   |              | 04686454             | 230 g<br>1 kg  |
| K132   | Flores Trifolii rubri tot.   |              | 04271836             | 100 g          |
| KIOZ   | Rotkleeblüten, ganz  |              | 0427 1030            | 100 g          |
| 236    | Flores Verbasci conc.  | Ph.Eur.      | 04686460             | 100 g          |
| 200    | Königskerzenblüten, Wollblumen   | 11112011     | 04686477             | 250 g          |
|        |  |              | 04686483             | 1 kg           |
| K110   | Flores Verbasci tot.   | Ph.Eur.      | 02784922             | 100 g          |
|        | Wollblumen, Königskerzenblüten   |              | 02784939             | 250 g          |
| K141   | Folia Althaeae conc.   | Ph.Eur.      | 02784885             | 250 g          |
|        | Eibischblätter, geschnitten  |              | 02784891             | 1 kg           |
| 249    | Folia Betulae conc.  | Ph.Eur.      | 04686566             | 250 g          |
|        | Birkenblätter  |              | 04686709             | 1 kg           |
| K235   | Folia Boldo conc.  | Ph.Eur.      | 04272095             | 100 g          |
|        | Boldoblätter, geschnitten  |              |                      |                |
|        |  |              |                      |                |

| 257<br><br>258 | Folia Crataegi cum Floribus conc.<br>Weißdornblätter mit Blüten | Ph.Eur.   | 04686773 | 050 ~         |
|----------------|---|-----------|----------|---------------|
| 258            |   |           | 04686796 | 250 g<br>1 kg |
|                | Folia Cynarae scolymi conc.                                     | Ph.Eur.   | 05986201 | 250 g         |
|                | Artischockenblätter   |           | 05986218 | 1 kg          |
| 262            | Folia Farfarae conc.  |           | 02000493 | 250 g         |
| bAP            | Huflattichblätter   |           | 02000518 | 1 kg          |
| 269            | Folia Hamamelidis conc. Hamamelisblätter                        | Ph.Eur.   | 04687413 | 100 g         |
| K228           | Folia Hederae helicis conc.                                     | Ph.Eur.   | 02783986 | 250 g         |
| RZZO           | Efeublätter, geschnitten  | i ii.Lai. | 02100000 | 200 g         |
| K287           | Folia Hennae neutral pulv. Hennapulver, neutral                 |           | 04272468 | 250 g         |
| 270b           | Folia Hennae plv., färbend                                      | CAELO     | 02657514 | 250 g         |
|                | Hennapulver   |           | 02657595 | 1 kg          |
| K172           | Folia Hennae rotfärbend pulv.<br>Hennapulver, rotfärbend        |           | 04272445 | 250 g         |
| 270            | Folia Hennae schwarzfärbend plv.<br>Hennapulver, schwarzfärbend |           | 04272497 | 250 g         |
| 273            | Folia Hippocastani conc. Roßkastanienblätter                    |           | 04272511 | 100 g         |
| 276            | Folia Juglandis conc.   | DAC/NRF   | 04687554 | 250 g         |
|                | Walnussblätter  |           | 04687666 | 1 kg          |
| K215           | Folia Lauri tot.<br>Lorbeerblätter, ganz                        | EB        | 04272652 | 100 g         |
| 283            | Folia Malvae conc.  | Ph.Eur.   | 00872131 | 100 g         |
|                | Malvenblätter   |           | 04687778 | 250 g         |
| 285            | Folia Maté conc.  | Ph.Eur.   | 04687815 | 250 g         |
|                | Grüne Mateblätter   |           | 04687821 | 1 kg          |
| 286            | Folia Melissae conc.  | Ph.Eur.   | 04687850 | 100 g         |
|                | Melissenblätter   |           | 04687867 | 250 g         |
|                |   |           | 04687873 | 1 kg          |
| 289            | Folia Menthae crispae conc.                                     |           | 07241818 | 250 g         |
|                | Krauseminzblätter   |           | 07245012 | 1 kg          |
| 293            | Folia Menthae piperitae conc.                                   | Ph.Eur.   | 04688140 | 250 g         |
|                | extra Mitcham Pfefferminzblätter                                |           | 04688269 | 1 kg          |
| 300            | Folia Oleae conc. Olivenblätter, geschnitten                    |           | 02783785 | 1 kg          |

| ArtNr.         | Artikel   | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|----------------|---|------------|----------------------|---------------|
| K130           | Folia Oleae conc.<br>Olivenblätter, geschnitten | Ph.Eur.    | 02783756             | 250 g         |
| 301            | Folia Orthosiphonis conc.                       | Ph.Eur.    | 13913765             | 100 g         |
|                | Orthosiphonblätter                              |            | 04688341             | 250 g         |
| 303            | Folia Plantaginis lanceolatae conc.             | Ph.Eur.    | 04842517             | 100 g         |
|                | Spitzwegerichblätter                            |            | 04842598             | 250 g         |
|                |   |            | 04842670             | 1 kg          |
| 304            | Folia Rosmarini conc.                           | Ph.Eur.    | 04688393             | 250 g         |
|                | Rosmarinblätter                                 |            | 04688401             | 1 kg          |
| 307            | Folia Rubi fruticosi conc.                      | DAC/NRF    | 02658169             | 250 g         |
|                | Brombeerblätter                                 |            | 02658175             | 1 kg          |
| 308            | Folia Rubi Idaei conc.                          | Ph.Eur.    | 02655998             | 100 g         |
|                | Himbeerblätter                                  |            | 02657282             | 250 g         |
|                |   |            | 02657299             | 1 kg          |
| 310            | Folia Salviae officinalis conc.                 | Ph.Eur.    | 02656207             | 100 g         |
|                | Salbeiblätter                                   |            | 02657922             | 250 g         |
|                |   |            | 02657968             | 500 g         |
|                |   |            | 02657974             | 1 kg          |
| 316            | Folia Sennae conc.                              | Ph.Eur.    | 02656118             | 100 g         |
| bAP            | Sennesblätter                                   |            | 02657603             | 250 g         |
|                |   |            | 02657626             | 500 g         |
|                |   |            | 02657690             | 1 kg          |
| <b>320</b> bAP | Folia Sennae plv. sbt.<br>Sennesblätter         |            | 04274645             | 250 g         |
| K214           | Folia Steviae rebaudiana conc.                  |            | 03912121             | 250 g         |
| bAP            | Steviablätter, geschnitten                      |            |                      |               |
| 593            | Folia Urticae conc.                             | Ph.Eur.    | 02364924             | 250 g         |
|                | Brennnesselblätter                              |            | 02364901             | 500 g         |
|                |   |            | 02364930<br>04893532 | 1 kg          |
| 004            | Falls House was a sec                           | Dl- F      |                      | 2,5 kg        |
| 334            | Folia Uvae ursi conc. Bärentraubenblätter       | Ph.Eur.    | 04689145             | 250 g         |
| 0.45           |   | DI E       | 04689168             | 1 kg          |
| <b>345</b>     | Folliculi Sennae conc. Sennesfrüchte            | Ph.Eur.    | 04689441             | 250 g         |
|                |   | DI E       | 04689464             | 1 kg          |
| 2246           | Fructose  | Ph.Eur.    | 10087516             | 50 g          |
| SDB            | Fructosum, Fruchtzucker, Lävulose               |            | 17596221<br>17596238 | 250 g         |
|                |   |            | 17596250             | 1 kg<br>5 kg  |
|                |   |            | 17030200             | J Ng          |

| ArtNr. | Artikel   | Monografie | PZN                              | Packungsgröße          |
|--------|---|------------|----------------------------------|------------------------|
| 350    | Fructus Anethi tot. Dillfrüchte, Dillsamen                              | EB         | 04689599<br>04689607             | 100 g<br>250 g         |
| 358    | Fructus Anisi contus.<br>Anis   | Ph.Eur.    | 04689688<br>04689814<br>04689820 | 100 g<br>250 g<br>1 kg |
| 357    | Fructus Anisi plv. sbt.<br>Anis   |            | 03889830                         | 250 g                  |
| K237   | Fructus Anisi pulv. subt.<br>Anis, pulverisiert                         |            | 03889824                         | 100 g                  |
| 352    | Fructus Anisi stellati tot.<br>Sternanis                                | Ph.Eur.    | 04689978<br>04689984             | 100 g<br>250 g         |
| 356    | Fructus Anisi tot.<br>Anis  | Ph.Eur.    | 02656130<br>02657738<br>02657744 | 100 g<br>250 g<br>1 kg |
| 364    | Fructus Berberidis tot. Berberitzenfrüchte, Sauerdornbeeren             | CAELO      | 04690007<br>04690036             | 100 g<br>1 kg          |
| 365    | Fructus Capsici plv., edelsüß, mild,<br>Gewürz<br>Paprika               | CAELO      | 04516893<br>04516901             | 100 g<br>250 g         |
| K361   | Fructus Cardamomi incortic. tot. Kardamomen                             | DAC        | 03890081                         | 250 g                  |
| 368    | Fructus Cardamomi tot. Kardamomenfrüchte                                | DAC/NRF    | 04690266<br>04690272             | 50 g<br>100 g          |
| 371    | Fructus Cardui Mariae tot.  Mariendistelfrüchte                         | Ph.Eur.    | 04835612<br>04835629<br>04835635 | 100 g<br>250 g<br>1 kg |
| 372    | Fructus Carvi tot.<br>Kümmel  | Ph.Eur.    | 02656259<br>02658086<br>02658092 | 100 g<br>250 g<br>1 kg |
| 381    | Fructus Coriandri plv. sbt.<br>Koriander                                |            | 04283176                         | 250 g                  |
| 391    | Fructus Cynosbati cum Semine conc.<br>Hagebutten                        | DAC/NRF    | 04692199<br>04692236             | 250 g<br>1 kg          |
| K156   | Fructus Cynosbati cum Semine conc.<br>Hagebutten mit Samen, geschnitten | DAC        | 04284891                         | 500 g                  |
| K218   | Fructus Cynosbati cum Semine tot.<br>Hagebutten mit Samen, ganz         | DAC        | 04284810<br>04284879             | 250 g<br>1 kg          |

| ArtNr.     | Artikel  | Monografie    | PZN      | Packungsgröße |  |
|------------|--|---------------|----------|---------------|--|
| 393        | Fructus Cynosbati sine Semine conc.  | Ph.Eur.       | 17596327 | 250 g         |  |
|            | Hagebuttenschalen  |               | 17596333 | 1 kg          |  |
| 399b       | Fructus Foeniculi amari contus.  | Ph.Eur.       | 04692360 | 250 g         |  |
|            | Bitterer Fenchel   |               | 04692489 | 1 kg          |  |
| 395        | Fructus Foeniculi amari tot.   | Ph.Eur.       | 02656265 | 100 g         |  |
|            | Bitterer Fenchel   |               | 02658100 | 250 g         |  |
|            |  |               | 04284951 | 500 g         |  |
|            |  |               | 02658117 | 1 kg          |  |
| K283       | Fructus Foeniculi dulcis tot.<br>Süße Fenchelfrüchte, ganz                   | Ph.Eur.       | 02001498 | 250 g         |  |
| 405        | Fructus Juniperi tot. Wacholderbeeren  | Ph.Eur.       | 04692638 | 250 g         |  |
| K158       | Fructus Juniperi tot.  | Ph.Eur.       | 02001541 | 1 kg          |  |
| KIDO       | Wacholderbeeren, ganz  | PII.EUI.      | 02001541 | 1 kg          |  |
| 413        | Fructus Myrtilli sicc. tot.  | Ph.Eur.       | 04692928 | 100 g         |  |
|            | Getrocknete Heidelbeeren   |               | 04692934 | 250 g         |  |
| 417        | Fructus Petroselini tot. Petersiliensamen                                    |               | 04286967 | 100 g         |  |
| 418        | Fructus Phaseoli sine Semine conc.   | DAC/NRF       | 04741325 | 250 g         |  |
|            | Bohnenschalen  |               | 04741348 | 1 kg          |  |
| K208       | Fructus Piri Mali conc.  |               | 04287263 | 250 g         |  |
|            | Apfelstücke, geschnitten   |               |          |               |  |
| K212       | Fructus Sambuci tot.<br>Holunderbeeren, ganz                                 |               | 04287487 | 100 g         |  |
| 428        | Fructus Vanillae saccharatum 1 + 9   | CAELO         | 04741667 | 100 g         |  |
|            | Vanillezucker, Saccharum vanillae  |               | 04741673 | 250 g         |  |
| 427a       | Fructus Vanillae, extrafein Bourbon  | CAELO         | 04741650 | 1 St.         |  |
|            | Vanillestangen im Glasröhrchen   |               | 02516038 | 5 St.         |  |
| 431        | Fucus vel Ascophyllum conc.  |               | 04700881 | 100 g         |  |
| bAP        | Tang, Blasentang   |               |          |               |  |
| <b>432</b> | Fungus laricis conc.  Lärchenschwamm   |               | 07783488 | 250 g         |  |
| 440c       | Gelatine, weiß, Grießform,   | Ph.Eur.       | 17590879 | 250 ~         |  |
| SDB        | 160 Bloom (Ursprung: Rind)   | rn.⊑ur.       | 17590879 | 250 g<br>1 kg |  |
|            | Gelatina alba  |               | 17590865 | 5 kg          |  |
|            |  | alhfestes Har |          |               |  |
|            | Gemischtkettige Triglyceride, früher Halbfestes Hartfett s. u. SOFTISAN® 378 |               |          |               |  |

| ArtNr.          | Artikel                                 | Monografie      | PZN                  | Packungsgröße |
|-----------------|---|-----------------|----------------------|---------------|
| 5245            | Gentamicinsulfat, AP                    | Ph.Eur.         | 03110806             | 1 g           |
| SDB             | (Urspr.: Fisch u. mikrob. Herk.)        |                 | 03110812             | 5 g           |
| VP              | Gentamicini sulfas                      |                 | 03110858             | 25 g          |
|                 |   |                 | 15385980             | 100 g         |
|                 | Gereinigtes Wasser in Bag in Box s. u.  | Aqua purifica   | ata Bag in Bo        | ox            |
| 4216            | Globuli Sacchari HAB Gr. 3              | HAB             | 09771561             | 100 g         |
| SDB             | Saccharosekügelchen Gr. 3               |                 | 09771578             | 250 g         |
|                 |   |                 | 09771584             | 1 kg          |
|                 |   |                 | 09771590             | 5 kg          |
| 4217            | Globuli Sacchari HAB Gr. 5              | HAB             | 09771609             | 100 g         |
| SDB             | Saccharosekügelchen Gr. 5               |                 | 09771638             | 1 kg          |
| 5247            | Glucose                                 | Ph.Eur.         | 06910499             | 100 g         |
| SDB             | Glucosum                                |                 | 06910507             | 250 g         |
|                 |   |                 | 06910513             | 1 kg          |
|                 |   |                 | 11612887             | 5 kg          |
| 2580            | Glucose-Monohydrat                      | Ph.Eur.         | 10087485             | 50 g          |
| SDB             | Saccharum amylaceum,                    |                 | 03785881             | 1 kg          |
|                 | Glucosum monohydricum                   |                 | 03785875             | 5 kg          |
|                 |   |                 | 17363178             | 20 kg         |
| 444             | Glühweingewürz conc.                    |                 | 00749175             | 100 g         |
|                 |   |                 | 04288653             | 1 kg          |
| 2247            | Glycerinmonostearat 40 - 55 %           | Ph.Eur.         | 17598680             | 100 g         |
| SDB             | Glycerolmonostearat 40 - 55 (Typ II)    |                 | 17598697             | 1 kg          |
| 4253            | Glycerinmonostearat, emulgierend,       | DAC/NRF         | 10827605             | 100 g         |
| SDB             | TYP II, 32/36, Kalium                   |                 | 10827663             | 1 kg          |
|                 | Glycerinmonostearat, selbstemulgierend, |                 |                      |               |
|                 | TEGIN®                                  |                 | 17501100             | 050           |
| <b>7245</b> SDB | Glycerol                                | Ph.Eur.         | 17591198             | 250 ml        |
| SDB             | Glycerolum, Glycerinum anhydricum       |                 | 17591206<br>17591212 | 1 l<br>5 l    |
|                 |   |                 | 11612901             | 20            |
| 7000            | Observed 050/                           | DI- F           |                      |               |
| 7302<br>SDB     | Glycerol 85%                            | Ph.Eur.         | 17971765<br>17971771 | 250 ml        |
| SDB             | Glycerinum                              |                 | 17971771             | 51            |
|                 |   |                 | 17971788             | 20            |
| 2249            | Glycerolmonostearat 60                  | DAC/NRF         | 07035059             | 100 g         |
| SDB             | Glyceroli monostearates                 | DAC/NAF         | 07035059             | 1 kg          |
|                 |   | Dh E            |                      |               |
| <b>4246</b> SDB | Glycin Glycinum, Glycocoll              | Ph.Eur.         | 12903807             | 250 g         |
| סטט             | атуститт, атуссов                       |                 |                      |               |
| 62              | Weitere Packungsg                       | größen auf Anfi | rage                 |               |

| ArtNr.          | Artikel  | Monografie | PZN  | Packungsgröße                           |
|-----------------|--|------------|--|---|
| 3486            | Grundlage für Suspensionen<br>zum Einnehmen DAC<br>Rezepturgrundlage | DAC/NRF    | 15301813<br>16354444                                     | 500 ml<br>1 l                           |
| <b>4252</b> SDB | Guaj-Azulen 25 % (naturident.)<br>wasserlöslich<br>Azulen 25 %       | CAELO      | 06621080   | 10 g                                    |
| 448a            | <b>Gummi, arabisches, sprühgetrocknet</b> Gummi arabicum plv.        | Ph.Eur.    | 02331729<br>02332806                                     | 100 g<br>1 kg                           |
| g15             | Hamamelisrindenwasser in<br>Kosmetikqualität<br>Aqua Hamamelidis     | CAELO      | 10260618   | 51                                      |
| <b>2714</b> SDB | Harnstoff<br>Ureum, Urea pura  | Ph.Eur.    | 10038587<br>10038593<br>10038601<br>10038618<br>11612924 | 100 g<br>250 g<br>1 kg<br>5 kg<br>25 kg |
|                 | Hartfett s. u. Adeps solidus pastelliert                             |            |  |   |
| 1082<br>SDB     | Hartgelatinekapseln Gr. 0, transparent<br>Nominalvolumen 0,68 ml     | DAC/NRF    | 16122811   | 1.000 St.                               |
| 1080<br>SDB     | Hartgelatinekapseln Gr. 0, weiß<br>Nominalvolumen 0,68 ml            | DAC/NRF    | 16122797   | 1.000 St.                               |
| 1083<br>SDB     | Hartgelatinekapseln Gr. 1, transparent<br>Nominalvolumen 0,50 ml     | DAC/NRF    | 16122828   | 1.000 St.                               |
| 1081<br>SDB     | Hartgelatinekapseln Gr. 1, weiß<br>Nominalvolumen 0,50 ml            | DAC/NRF    | 16122805   | 1.000 St.                               |
| <b>2497</b> SDB | Hartparaffin, Plätzchen<br>Paraffinum durum (solidum) in rotulis     | Ph.Eur.    | 17595606<br>17595635<br>17595641<br>11612930             | 250 g<br>1 kg<br>5 kg<br>20 kg          |
| 451             | Herba Abrotani conc.<br>Eberraute                                    |            | 04288819   | 1 kg                                    |
| K145            | Herba Abrotani conc.<br>Eberraute, geschnitten                       |            | 04288794<br>04288802                                     | 100 g<br>250 g                          |
| 452             | Herba Absinthii conc.<br>Wermutkraut                                 | Ph.Eur.    | 02656176<br>02657810<br>02657827                         | 100 g<br>250 g<br>1 kg                  |

| ArtNr. | Artikel                                | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 463    | Herba Alchemillae vulg. conc.          | Ph.Eur.    | 02656012 | 100 g         |
|        | Frauenmantelkraut                      |            | 02657365 | 250 g         |
|        |  |            | 02657388 | 1 kg          |
|        |  |            | 17149189 | 5 kg          |
| 464    | Herba Anserinae conc.                  | DAC/NRF    | 04743086 | 250 g         |
|        | Gänsefingerkraut                       |            |          |               |
| 467    | Herba Artemisiae conc.                 | EB         | 04743100 | 250 g         |
|        | Beifußkraut                            |            |          |               |
| 469    | Herba Asperulae conc.                  | EB         | 04743123 | 100 g         |
|        | Waldmeisterkraut, Herba Matrisilvae    |            | 04743152 | 1 kg          |
| 470a   | Herba Basilici gerebelt                | CAELO      | 04743169 | 100 g         |
|        | Basilikumkraut                         |            | 04743181 | 1 kg          |
| 472    | Herba Bursae pastoris conc.            | DAC/NRF    | 02656236 | 100 g         |
|        | Hirtentäschelkraut                     |            | 02658034 | 250 g         |
| 479a   | Herba Cardui Mariae conc.              | DAC/NRF    | 04743643 | 100 g         |
|        | Mariendistelkraut                      |            | 04743666 | 250 g         |
|        |  |            | 04743672 | 1 kg          |
| 480    | Herba Centaurii conc.                  | Ph.Eur.    | 04743689 | 250 g         |
|        | Tausendgüldenkraut                     |            | 04743726 | 1 kg          |
| K157   | Herba Chelidonii conc.                 | Ph.Eur.    | 04290064 | 100 g         |
| bAP    | Schöllkraut, geschnitten               |            | 04290130 | 250 g         |
| 491    | Herba Cistus incanus conc.             | CAELO      | 09620023 | 250 g         |
|        | Zistrosenkraut, graubehaartes          |            | 09620046 | 1 kg          |
| 496    | Herba Echinaceae purp. conc.           |            | 07709411 | 100 g         |
|        | Sonnenhutkraut, Igelkopfkraut,         |            |          |               |
|        | Kegelblumenkraut                       |            |          |               |
| 499c   | Herba Epilobii conc.                   | CAELO      | 04744097 | 100 g         |
|        | Weidenröschenkraut, kleinblütige Arten |            | 04744105 | 250 g         |
|        |  |            | 04744111 | 1 kg          |
| 500    | Herba Equiseti conc.                   | Ph.Eur.    | 02656319 | 100 g         |
|        | Schachtelhalmkraut                     |            | 02658181 | 250 g         |
|        |  |            | 02658258 | 500 g         |
|        |  |            | 02658264 | 1 kg          |
| 505    | Herba Euphrasiae conc.                 | DAC/NRF    | 04744447 | 100 g         |
|        | Augentrostkraut                        |            | 04744482 | 250 g         |
| K233   | Herba Filipendulae ulmariae conc.      | Ph.Eur.    | 02764598 | 250 g         |
|        | Echtes Mädesüßkraut, geschnitten       |            |          |               |
|        |  |            |          |               |

| ArtNr. | Artikel                                      | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 507    | <b>Herba Fumariae conc.</b><br>Erdrauchkraut | Ph.Eur.    | 04744795 | 250 g         |
| 511    | Herba Galeopsidis conc.                      |            | 04290963 | 100 g         |
|        | Hohlzahnkraut                                |            |          |               |
| 513a   | Herba Galii lutei (veri) conc.               | DAC/NRF    | 02656182 | 100 g         |
|        | Echtes Labkraut                              |            | 02657833 | 250 g         |
| 516    | Herba Geranii Robertiani conc.               | EB         | 04744890 | 100 g         |
|        | Ruprechtskraut, Storchschnabelkraut          |            | 04744909 | 250 g         |
| 519    | Herba Hederae terrestris conc.               | DAC/NRF    | 00629152 | 100 g         |
|        | Gundelrebenkraut                             |            | 04744921 | 250 g         |
| 522    | Herba Hyperici conc.                         | Ph.Eur.    | 04744996 | 250 g         |
| bVP    | Johanniskraut                                |            | 04745010 | 1 kg          |
| K118   | Herba Hyperici conc.                         | Ph.Eur.    | 02001819 | 500 g         |
| bAP    | Johanniskraut, geschnitten                   |            |          |               |
| 527    | Herba Leonuri cardiacae conc.                | Ph.Eur.    | 04745085 | 250 g         |
|        | Herzgespannkraut                             |            |          |               |
| 528    | Herba Levistici conc.                        |            | 04292577 | 100 g         |
|        | Liebstockkraut, Liebstöckelkraut             |            |          |               |
| 533    | Herba Lycopodii conc.                        | CAELO      | 04745122 | 100 g         |
| bAP    | Bärlappkraut                                 |            | 04745174 | 250 g         |
| 534    | Herba Majoranae gerebelt                     | CAELO      | 04745205 | 100 g         |
|        | Majorankraut                                 |            | 04745234 | 250 g         |
| K219   | Herba Marrubii conc.                         | Ph.Eur.    | 05023891 | 250 g         |
|        | Andornkraut                                  |            |          |               |
| K358   | Herba Matricariae conc.                      | Ph.Eur.    | 04293499 | 100 g         |
|        | Echte Kamille, geschnitten                   |            |          |               |
| K163   | Herba Meliloti conc.                         | Ph.Eur.    | 02765540 | 250 g         |
|        | Steinkleekraut, geschnitten                  |            |          |               |
| 545    | Herba Millefolii conc.                       | Ph.Eur.    | 02656035 | 100 g         |
|        | Schafgarbenkraut                             |            | 02657448 | 250 g         |
|        |  |            | 02657483 | 500 g         |
|        |  |            | 02657508 | 1 kg          |
| 554    | Herba Origani gerebelt                       | CAELO      | 03339874 | 100 g         |
|        | Dostenkraut                                  |            | 03339880 | 250 g         |
| K160   | Herba Origani vulgaris conc.                 |            | 04293660 | 100 g         |
|        | Dostenkraut, Oregano                         |            |          |               |
| 555c   | Herba Parthenii conc.                        | Ph.Eur.    | 04745547 | 100 g         |
|        | Mutterkraut                                  |            |          |               |
|        |  |            |          |               |

| Passionsblumenkraut  | ArtNr. | Artikel  | Monografie | PZN                  | Packungsgröße          |
|--|--------|--|------------|----------------------|------------------------|
| Passionsblumenkraut, geschnitten  558 Herba Plantaginis majoris conc. Breitwegerichkraut  K236 Herba Polygoni avic. conc. Vogelknöterichkraut, geschnitten  565 Herba Rumicis acetosae conc. Sauerampferkraut  567 Herba Rutae graveolentis conc.  DAP Gartenraute, Weinraute  570 Herba Saponariae officin. conc. Seifenkraut  K241 Herba Serpylli conc. Quendelkraut, geschnitten  579 Herba Sideritidis conc. Gliedkraut  600 Herba Solidaginis conc. Goldrutenkraut  600 Herba Taraxaci cum Radice conc. Döseba Descholare and Radice conc. Diwenzahnkraut mit Wurzel  583 Herba Taraxaci sine Radice conc. Löwenzahnkraut  584 Herba Tropaeoli conc. Kapuzinerkressekraut  K205 Herba Tropaeoli conc. Kapuzinerkressekraut  K205 Herba Topaeoli conc. Kapuzinerkressekraut  Fh.Eur.  Ph.Eur.  Ph.Eur | 556    |  | Ph.Eur.    |                      | 100 g<br>250 g         |
| Herba Plantaginis majoris conc.   Breitwegerichkraut   | K135   | Herba Passiflorae incarnatae conc.                 | Ph.Eur.    | 04293743             | 1 kg                   |
| Breitwegerichkraut   |        | Passionsblumenkraut, geschnitten                   |            |                      |                        |
| Vogelknöterichkraut, geschnitten           565         Herba Rumicis acetosae conc.         04293921           Sauerampferkraut         042939944           567         Herba Rutae graveolentis conc.         04293950           568         Herba Saniculae conc.         04293996           Sanikelkraut         04294010           570         Herba Saponariae officin. conc.         04294010           Seifenkraut         Ph.Eur.         02761499           Quendelkraut, geschnitten         Ph.Eur.         02761499           F79         Herba Sideritidis conc.         04294174           Gliedkraut         04294174         02656153           Goldrutenkraut         02657796           02657796         02657796           02657804         930         Herba Taraxaci cum Radice conc.         Ph.Eur.         00635460           Löwenzahnkraut mit Wurzel         00635483         0635483           583         Herba Taraxaci sine Radice conc.         CAELO         04746618           584         Herba Thymi vulgar. gerebelt         Ph.Eur.         04746630           Thymian         04746647         04746647           K205         Herba Tropaeoli conc.         Ph.Eur.         04746676   | 558    |  | CAELO      | 04745760             | 250 g                  |
| Sauerampferkraut           567         Herba Rutae graveolentis conc.         04293944           bAP         Gartenraute, Weinraute         04293950           568         Herba Saniculae conc.         04293996           Sanikelkraut         570         Herba Saponariae officin. conc.         04294010           Seifenkraut         Ph.Eur.         02761499           K241         Herba Serpylli conc.         Ph.Eur.         02761499           Quendelkraut, geschnitten         04294174         04294174           Gliedkraut         04294174         04294174           600         Herba Solidaginis conc.         Ph.Eur.         02656153           Goldrutenkraut         02657796         02657796           02657804         930         Herba Taraxaci cum Radice conc.         Ph.Eur.         00635460           Löwenzahnkraut mit Wurzel         00635477         00635483           583         Herba Taraxaci sine Radice conc.         CAELO         04746618           Löwenzahnkraut         Ph.Eur.         04746630           Thymian         04746647           K205         Herba Tropaeoli conc.         04294375           Kapuzinerkressekraut           594         Herba Verbenae conc. <t< th=""><th>K236</th><th></th><th>Ph.Eur.</th><th>02765563</th><th>250 g</th></t<>   | K236   |  | Ph.Eur.    | 02765563             | 250 g                  |
| DAP   Gartenraute, Weinraute   04293950  | 565    |  |            | 04293921             | 250 g                  |
| 568         Herba Saniculae conc.         04293996           Sanikelkraut         04294010           570         Herba Saponariae officin. conc.         04294010           Seifenkraut         Ph.Eur.         02761499           K241         Herba Serpylli conc.         Ph.Eur.         02761499           Quendelkraut, geschnitten         04294174         04294174           600         Herba Solidaginis conc.         Ph.Eur.         02656153           Goldrutenkraut         02657796         02657804           930         Herba Taraxaci cum Radice conc.         Ph.Eur.         00635460           Löwenzahnkraut mit Wurzel         00635477         00635483           583         Herba Taraxaci sine Radice conc.         CAELO         04746618           Löwenzahnkraut         Ph.Eur.         04746630           Thymian         04746647           K205         Herba Tropaeoli conc.         04294375           Kapuzinerkressekraut         Ph.Eur.         04746676           Eisenkraut         04746682           K134         Herba Veronicae conc.         DAC         11226316  |        | _  |            |                      | 100 g<br>250 g         |
| Seifenkraut   K241   Herba Serpylli conc.   Quendelkraut, geschnitten  | 568    |  |            | 04293996             | 250 g                  |
| Quendelkraut, geschnitten           579         Herba Sideritidis conc.         04294174           600         Herba Solidaginis conc.         Ph.Eur.         02656153           Goldrutenkraut         02657796         02657796           930         Herba Taraxaci cum Radice conc.         Ph.Eur.         00635460           Löwenzahnkraut mit Wurzel         00635477         00635483           583         Herba Taraxaci sine Radice conc.         CAELO         04746618           Löwenzahnkraut         Ph.Eur.         04746630           Thymian         04746647           K205         Herba Tropaeoli conc.         04294375           Kapuzinerkressekraut         Ph.Eur.         04746676           Eisenkraut         04746682           K134         Herba Veronicae conc.         DAC         11226316   | 570    | •  |            | 04294010             | 100 g                  |
| Gliedkraut  600 Herba Solidaginis conc. Goldrutenkraut  930 Herba Taraxaci cum Radice conc. Löwenzahnkraut mit Wurzel  583 Herba Taraxaci sine Radice conc. Löwenzahnkraut  584 Herba Thymi vulgar. gerebelt Thymian  600 Ph.Eur.  60635460  60635477  60635483  | K241   |  | Ph.Eur.    | 02761499             | 250 g                  |
| Goldrutenkraut   | 579    |  |            | 04294174             | 100 g                  |
| Löwenzahnkraut mit Wurzel  583 Herba Taraxaci sine Radice conc. Löwenzahnkraut  584 Herba Thymi vulgar. gerebelt Thymian  604746647  K205 Herba Tropaeoli conc. Kapuzinerkressekraut  594 Herba Verbenae conc. Eisenkraut  604746682  K134 Herba Veronicae conc.  CAELO 04746618 Ph.Eur. 04746630 04746647  Ph.Eur. 04746676 04746682  | 600    | _  | Ph.Eur.    | 02657796             | 100 g<br>250 g<br>1 kg |
| Löwenzahnkraut  584 Herba Thymi vulgar. gerebelt Ph.Eur. 04746630 Thymian 04746647  K205 Herba Tropaeoli conc. Kapuzinerkressekraut  594 Herba Verbenae conc. Eisenkraut 04746682  K134 Herba Veronicae conc. DAC 11226316   | 930    |  | Ph.Eur.    | 00635477             | 100 g<br>250 g<br>1 kg |
| Thymian         04746647           K205         Herba Tropaeoli conc.<br>Kapuzinerkressekraut         04294375           594         Herba Verbenae conc.<br>Eisenkraut         Ph.Eur.<br>04746682           K134         Herba Veronicae conc.         DAC         11226316  | 583    |  | CAELO      | 04746618             | 250 g                  |
| Kapuzinerkressekraut  594 Herba Verbenae conc. Eisenkraut  Ph.Eur. 04746676 04746682  K134 Herba Veronicae conc.  DAC 11226316   | 584    |  | Ph.Eur.    |                      | 250 g<br>1 kg          |
| Eisenkraut         04746682           K134         Herba Veronicae conc.         DAC         11226316  | K205   | •  |            | 04294375             | 100 g                  |
|  | 594    |  | Ph.Eur.    |                      | 250 g<br>1 kg          |
| Effetipleiskladt, geschillten  | K134   | Herba Veronicae conc. Ehrenpreiskraut, geschnitten | DAC        | 11226316<br>11226339 | 250 g<br>1 kg          |
| K137 Herba Violae tricoloris conc. Ph.Eur. 04294470 Stiefmütterchen, geschnitten 04294487  | K137   |  | Ph.Eur.    |                      | 250 g<br>1 kg          |

| ArtNr. | Artikel                                   | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 908    | Herba Visci albi conc.                    | DAB        | 02656147 | 100 g         |
|        | Mistelkraut                               |            | 02657750 | 250 g         |
|        |   |            | 02657767 | 500 g         |
|        |   |            | 02657773 | 1 kg          |
| 7046   | Himbeer-Aroma                             | CAELO      | 17596528 | 10 ml         |
| SDB    |   |            | 17596540 | 25 ml         |
|        |   |            | 11612947 | 100 ml        |
| g208   | Himbeersirup, konserviert                 | CAELO      | 17596623 | 11            |
|        | Sirupus Rubi Idaei, m. Kirschsaftzusatz   |            | 14178517 | 5 I           |
|        | Hochdisperses Siliciumdioxid s. u. AER    | OSIL® Typ  | 200      |               |
| g1     | Holzessig, gereinigt                      | DAB        | 09725319 | 250 ml        |
| SDB    | Acetum pyrolignosum rectif.               |            |          |               |
| g158   | Honig                                     | Ph.Eur.    | 03024320 | 250 ml        |
| SDB    | Nicht f. Säuglinge unter 12 Mon. geeignet |            | 03024337 | 11            |
|        |   |            | 03024343 | 51            |
| 603    | Huflattichblätter geschnitten             |            | 14280411 | 250 g         |
| bAP    | Folia Farfarae conc.                      |            |          |               |
| 4272   | Hydrochinon                               | DAC/NRF    | 02195841 | 10 g          |
| SDB    | Hydrochinonum                             |            | 02195858 | 100 g         |
| bAP    |   |            |          |               |
| 2267   | Hydrochlorothiazid, mikronisiert, API     | Ph.Eur.    | 03422629 | 5 g           |
| SDB    | Hydrochlorothiazidum                      |            | 03424580 | 25 g          |
| VP     |   |            |          |               |
| 2270   | Hydrocortison, mikronisiert, API          | Ph.Eur.    | 03110396 | 1 g           |
| SDB    | Hydrocortisonum                           |            | 03110427 | 5 g           |
| bVP    |   |            | 03110456 | 10 g          |
|        |   |            | 03110462 | 25 g          |
|        |   |            | 03110485 | 100 g         |
|        |   |            | 11612953 | 250 g         |
| 2272   | Hydrocortisonacetat, mikronisiert, API    | Ph.Eur.    | 03110491 | 1 g           |
| SDB    | Hydrocortisoni acetas                     |            | 03110516 | 5 g           |
| bVP    |   |            | 03110522 | 10 g          |
|        |   |            | 03110551 | 25 g          |
|        |   |            | 03110574 | 100 g         |
|        |   |            | 13985782 | 250 g         |
| 4865   | Hydromorphonhydrochlorid, API             | Ph.Eur.    | 04654939 | 1 g           |
| SDB    |   |            | 04654945 | 5 g           |
| BTM    |   |            | 04654951 | 25 g          |
|        |   |            | 04868959 | 50 g          |

| ArtNr. | Artikel                                     | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 3031   | Hydrophile Basisemulsion                    | DAC/NRF    | 06138389 | 100 g         |
|        | (NRF S.25.)                                 |            | 06138395 | 250 g         |
|        | Hydrophile Hautemulsionsgrundlage (NRF)     | ,          | 06138403 | 1 kg          |
|        | konserviert                                 |            | 11046465 | 5 kg          |
| 3020   | Hydrophobe Basiscreme                       | DAC/NRF    | 04004302 | 100 g         |
|        | Cremor basalis hydrophobicus,               |            | 04004319 | 250 g         |
|        | konserviert                                 |            | 04004331 | 1 kg          |
|        |   |            | 11046459 | 5 kg          |
|        |   |            | 15385997 | 25 kg         |
| 3021   | Hydrophobes Basisgel                        | DAC/NRF    | 08805252 | 100 g         |
|        | Gelatum basalis hydrophobicum               |            | 08805269 | 250 g         |
|        |   |            | 08805275 | 1 kg          |
|        |   |            | 08805281 | 5 kg          |
| 3034   | Hydrophobes Basisgel, emulgierend           | DAC/NRF    | 05462107 | 100 g         |
|        | Gelatum basalis hydrophobicum               |            | 05462113 | 400 g         |
|        | emulsificans                                |            | 05462142 | 1 kg          |
| 4482   | Hydroxyethylcellulose                       | Ph.Eur.    | 14253667 | 25 g          |
| SDB    | (nominale viskosität 10.000 mPa s)          |            | 14253696 | 250 g         |
|        | NATROSOL® 250 HX Pharm.,                    |            | 14253704 | 1 kg          |
|        | Hydroxyethylcellulosum                      |            |          |               |
| 4484   | Hydroxyethylcellulose                       | Ph.Eur.    | 10206292 | 25 g          |
| SDB    | (nominale viskosität 300 mPa s)             |            | 03785906 | 100 g         |
|        | NATROSOL® 250 G Pharm.,                     |            | 03786018 | 250 g         |
|        | Hydroxyethylcellulosum                      |            | 03785898 | 1 kg          |
|        |   |            | 13985724 | 5 kg          |
| 3029   | Hydroxyethylcellulosegel                    | DAB        | 03786917 | 100 g         |
| SDB    | Mucilago Hydroxyethylcellulosi, konserviert | t          | 03786923 | 250 g         |
|        |   |            | 03786024 | 1 kg          |
| 2273   | Hydroxypropylcellulose                      | Ph.Eur.    | 03787905 | 50 g          |
| SDB    | (nominale Viskosität 300 mPa s)             |            | 03787911 | 250 g         |
|        | KLUCEL GF®, Hydroxypropylcellulosum         |            |          |               |
| 4277   | Hypromellose,                               | Ph.Eur.    | 09777902 | 25 g          |
| SDB    | nominale Viskosität 4000                    |            | 09777919 | 100 g         |
|        | Methocel E4M®,                              |            |          |               |
|        | Hydroxypropylmethylcellulose                |            |          |               |
| 5260   | Ibuprofen, API                              | Ph.Eur.    | 13165056 | 25 g          |
| SDB    | lbuprofenum                                 |            | 13165085 | 250 g         |
| bVP    |   |            |          |               |
|        |   |            |          |               |

| ArtNr. | Artikel                           | Monografie | PZN      | Packungsgröße                                   |
|--------|-----------------------------------|------------|----------|---|
| 9001   | Inertgas Argon                    |            | 12731507 | 1   |
| SDB    | Druckgasflasche, 1 I = 140,7 g    |            |          |   |
| 2282   | lod                               | CAELO      | 01855382 | 50 g  |
| SDB    | lodum, Hilfsstoff, Bezug ohne GMP |            | 01855471 | 100 g   |
| bAP    |                                   |            | 01855488 | 250 g   |
|        |                                   |            | 01855726 | 1 kg  |
| 2280   | lodoform plv.                     | DAC/NRF    | 18226064 | 10 g  |
| SDB    | Jodoformium                       |            | 18226070 | 25 g  |
| bAP    |                                   |            | 18226087 | 100 g   |
|        |                                   |            | 18226093 | 250 g   |
|        |                                   |            | 18226101 | 1 kg  |
| 7275   | Isopropylalkohol 70 % (V/V)       | CAELO      | 00014077 | 11  |
| SDB    | 2-Propanol 70 % (V/V),            |            | 00014108 | 2,5   |
|        | Alcohol isopropylicus 70 % (V/V)  |            | 00015119 | 51  |
| 7058   | Isopropylalkohol, 2-Propanol      | Ph.Eur.    | 00828578 | 11  |
| SDB    | Alcohol isopropylicus             |            | 00828609 | 31  |
|        |                                   |            | 00828615 | 51  |
|        |                                   |            | 00828621 | 10  |
|        |                                   |            | 07272262 | 20  |
| 2274   | Isopropylmyristat                 | Ph.Eur.    | 11049624 | 100 ml  |
| SDB    | Isopropylis myristas              |            | 11049653 | 250 ml  |
|        |                                   |            | 11049676 | 1 I   |
|        |                                   |            | 11049682 | 51  |
|        |                                   |            | 11049699 | 20  |
| 2276   | Isopropylpalmitat                 | Ph.Eur.    | 10342233 | 100 ml  |
| SDB    | Isopropylis palmitas              |            | 10342285 | 1 <u>                                      </u> |
|        | Jod s. u. lod                     |            |          |   |
| 7279   | Jojobaöl, nativ                   | DAC/NRF    | 03385590 | 100 ml  |
| SDB    | Natives Jojobawachs               |            | 03385609 | 250 ml  |
|        |                                   |            | 03385615 | 1 I   |
|        |                                   |            | 03385650 | 51  |
| 633b   | Kakaobutter Chips                 | Ph.Eur.    | 04748103 | 100 g   |
| SDB    | Oleum cacao                       |            | 04748126 | 250 g   |
|        |                                   |            | 04748132 | 1 kg  |
| 2600   | Kaliseife                         | DAC/NRF    | 10080715 | 250 g   |
| SDB    | Sapo kalinus                      |            | 10080721 | 1 kg  |
|        |                                   |            | 10080738 | 5 kg  |

| ArtNr. | Artikel                               | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 2308   | Kaliumbromid                          | Ph.Eur.    | 01855347 | 100 g         |
| SDB    | Kalii bromidum, Kalium bromatum       |            | 01855376 | 1 kg          |
| bVP    |                                       |            |          |               |
| 2316   | Kaliumchlorid                         | Ph.Eur.    | 17598711 | 100 g         |
| SDB    | Kalii chloridum, Kalium chloratum     |            | 17598728 | 250 g         |
|        |                                       |            | 17598734 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 11046620 | 5 kg          |
| 2322   | Kaliumcitrat                          | Ph.Eur.    | 17598740 | 100 g         |
| SDB    | Kalii citras                          |            | 17598757 | 250 g         |
|        |                                       |            | 17598763 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 11046637 | 5 kg          |
| 2306   | Kaliumdihydrogenphosphat cryst.       | Ph.Eur.    | 10926201 | 100 g         |
| SDB    | Kalii dihydrogenophosphas             |            | 13985730 | 1 kg          |
| 2302   | Kaliumhydrogencarbonat cryst.         | Ph.Eur.    | 09208191 | 100 g         |
| SDB    | Kalii hydrogenocarbonas               |            | 09208222 | 250 g         |
|        |                                       |            | 09208216 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 13985753 | 5 kg          |
| 2330   | Kaliumhydroxid, Plätzchen             | Ph.Eur.    | 17598786 | 100 g         |
| SDB    | Kalii hydroxidum                      |            | 17598792 | 250 g         |
| 2334   | Kaliumiodid cryst., API               | Ph.Eur.    | 18226153 | 50 g          |
| SDB    | Kalii iodidum                         |            | 18226176 | 100 g         |
| bAP    |                                       |            | 18226182 | 250 g         |
|        |                                       |            | 18226199 | 1 kg          |
| 2346   | Kaliummonohydrogenphosphat            | Ph.Eur.    | 13516917 | 100 g         |
| SDB    | Dikalii phosphas, Kalium phosphoricum |            |          |               |
| 2338   | Kaliumnitrat                          | Ph.Eur.    | 17598817 | 100 g         |
| SDB    | Kalii nitras, Kalium nitricum         |            | 17598823 | 250 g         |
| DVE    |                                       |            | 17598846 | 1 kg          |
| 2344   | Kaliumpermanganat cryst.              | Ph.Eur.    | 17595196 | 100 g         |
| SDB    | Kalii permanganas,                    |            | 04508043 | 500 g         |
| bAP    | Kalium permanganicum                  |            |          |               |
| 2350   | Kaliumsorbat                          | Ph.Eur.    | 01397235 | 25 g          |
| SDB    | Kalii sorbas                          |            | 01397241 | 100 g         |
|        |                                       |            | 06183349 | 250 g         |
|        |                                       |            | 06183355 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 11612976 | 5 kg          |
| 4347   | Kandis, braun, Krusten                |            | 01895418 | 500 g         |
| SDB    | Kandiszucker                          |            | 01895401 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 01895424 | 5 kg          |

| ArtNr.              | Artikel   | Monografie  | PZN                  | Packungsgröße |
|---------------------|---|-------------|----------------------|---------------|
| 2361                | Kartenblätter   |             | 17600394             | 250 g         |
|                     | beidseitig weiß lackiert 59 x 91 mm                             |             | 17600402             | 1 kg          |
|                     |   |             | 10260647             | 5 kg          |
| 1060                | Kartenblätter, Kunststoff abgerundet<br>Rezepturhilfsmittel     |             | 09082063             | 5 St.         |
| 12<br>SDB           | Kartoffelstärke<br>Solani amylum                                | Ph.Eur.     | 03652358             | 250 g         |
| <b>5270</b> SDB bVP | Ketoconazol, API<br>Ketoconazolum                               | Ph.Eur.     | 02760175             | 100 g         |
| 2680                | Kieselerde, gereinigt   | EB          | 17600425             | 1 kg          |
| SDB                 | Terra silicea purificata, Kieselgur                             |             | 17600431             | 5 kg          |
| 2158                | Kohle, medizinisch, API   | Ph.Eur.     | 18226012             | 50 g          |
| SDB                 | Carbo activatus, Carbo medicinalis                              |             | 18226029             | 250 g         |
|                     |   |             | 18226035             | 1 kg          |
|                     | Kokosfett, gehärtet s. u. Oleum Cocos                           | hydrogenatu | ım                   |               |
|                     | Kolophonium s. u. Colophonium                                   |             |                      |               |
|                     | Konserviertes Wasser s. u. Aqua conse                           | ervata      |                      |               |
| <b>2204</b> SDB     | Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat cryst. Cupri sulfas pentahydricus | Ph.Eur.     | 17598645             | 250 g         |
| <b>7280</b>         | Kürbiskernöl, gepresst<br>stabilisiert                          | CAELO       | 03385785             | 11            |
| 7281                | Lachsöl   | CAELO       | 03385472             | 100 ml        |
| SDB                 | Salmon Oil  |             | 03385489             | 250 ml        |
|                     |   |             | 03385495             | 11            |
| 2582                | Lactose-Monohydrat  | Ph.Eur.     | 10087491             | 50 g          |
| SDB                 | Saccharum lactis, Lactosum                                      |             | 03788916             | 250 g         |
|                     | monohydricum  |             | 03788891             | 1 kg          |
|                     |   |             | 03815470             | 5 kg          |
|                     |   |             | 03937517             | 25 kg         |
| 3024                | Lanolinum   | DAB         | 01096249             | 100 g         |
|                     | LANOLIN, pestizidgeprüft  |             | 01096255             | 250 g         |
|                     |   |             | 01096261             | 1 kg          |
|                     |   |             | 01096597<br>01096628 | 5 kg          |
|                     |   |             | 01090028             | 25 kg         |

| ArtNr. | Artikel   | Monografie    | PZN          | Packungsgröße  |
|--------|---|---------------|--------------|----------------|
| 2375   | Lauromacrogol 400, API                                | Ph.Eur.       | 09759896     | 25 g           |
| SDB    | Lauromacrogolum 400                                   |               | 09759904     | 100 g          |
| bVP    |   |               | 09759910     | 250 g          |
|        |   |               | 11046614     | 1 kg           |
| 4363   | Lebensmittelfarbstoff BLAU                            | CAELO         | 17575880     | 10 ml          |
| SDB    | E 131   |               | 17575897     | 100 ml         |
|        |   |               | 17149195     | 11             |
| 4366   | Lebensmittelfarbstoff GELB                            | CAELO         | 12371948     | 10 ml          |
|        | E 102, E 124  |               | 12371954     | 100 ml         |
| 4367   | Lebensmittelfarbstoff GRÜN,                           | CAELO         | 17596379     | 10 ml          |
|        | Kiwifruchtgrün  |               | 17596385     | 100 ml         |
|        | E 102, E 131  |               |              |                |
| 4368   | Lebensmittelfarbstoff ROT                             | CAELO         | 15421405     | 10 ml          |
|        | E 124   |               | 15421411     | 100 ml         |
| 605    | Lebkuchengewürz                                       |               | 03890164     | 250 g          |
| 4375   | Lecithinum e Sojae plv. (enthält GvO)                 | CAELO         | 13516975     | 100 g          |
| SDB    | Sojalecithin (Instantform)                            |               | 13516998     | 1 kg           |
| 606    | Lichen islandicus conc.                               | Ph.Eur.       | 04747428     | 250 g          |
|        | Isländisches Moos, Isländische Flechte                |               | 04747434     | 1 kg           |
| 4376   | Lidocain, API   | Ph.Eur.       | 05359616     | 10 g           |
| SDB    | Lidocainum  |               | 05359622     | 50 g           |
| bVP    |   |               | 05359639     | 100 g          |
|        |   |               | 17149203     | 1 kg           |
| 4377   | Lidocainhydrochlorid-Monohydrat, API                  | Ph.Eur.       | 17590833     | 10 g           |
| SDB    | Lidocaini hydrochloridum monohydricum                 |               | 17590856     | 50 g           |
| bVP    |   |               | 13710370     | 250 g          |
|        |   |               | 13710387     | 1 kg           |
| K147   | Lignum Campechianum raspat.                           | EB            | 00273264     | 100 g          |
|        | Campecheholz, Blauholz                                |               | 00273270     | 250 g          |
|        |   |               | 00273287     | 1 kg           |
| 608    | Lignum Chlorophorae citrinum rasp.                    |               | 00273293     | 100 g          |
|        | Brasilholz gelb                                       |               | 00273301     | 250 g          |
| 614    | Lignum Quassiae conc.                                 |               | 04294754     | 250 g          |
|        | Quassiaholz   |               | 07700000     | 050            |
| 617    | <b>Lignum Santali rubri conc.</b><br>Rotes Sandelholz |               | 07709606     | 250 g          |
|        | Linimentum nonionicum aquosum SR/I<br>Liniment SR/DAC | DAC s. u. Nic | chtionisches | wasserhaltiges |

| ArtNr. | Artikel                             | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|-------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 3025   | Lotio alba aquosa                   | DAC/NRF    | 01109064 | 100 g         |
|        | Zinkoxidschüttelmixtur              |            | 01109101 | 250 g         |
|        |                                     |            | 01109779 | 1 kg          |
|        |                                     |            | 01109845 | 5 kg          |
| 620    | Lycopodium                          | DAB        | 04747670 | 100 g         |
|        | Bärlappsporen                       |            | 04893561 | 250 g         |
| K355   | Lycopodium Bisdepuratum pulv. subt. | DAB        | 04294820 | 25 g          |
|        |                                     |            | 04294837 | 50 g          |
| K189   | Macis pulv. subt.                   |            | 03890454 | 100 g         |
|        | Muskatblüte, pulverisiert           |            |          |               |
| 3290   | Macrogol 1500                       | Ph.Eur.    | 03788968 | 1 kg          |
| SDB    | Polyaethylenglycolum 1500           |            | 03788939 | 5 kg          |
| bVP    |                                     |            |          |               |
| 3282   | Macrogol 300                        | Ph.Eur.    | 03788997 | 100 ml        |
| SDB    | Polyaethylenglycolum 300            |            | 03789910 | 1 I           |
| bVP    |                                     |            | 03790103 | 51            |
| 3284   | Macrogol 400                        | Ph.Eur.    | 03790126 | 20            |
| SDB    | Polyaethylenglycolum 400            |            | 03790304 | 100 ml        |
| bVP    |                                     |            | 03790310 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 03790505 | 11            |
|        |                                     |            | 03790511 | 51            |
| 3297   | Macrogol 4000 Pulver                | Ph.Eur.    | 03939137 | 100 g         |
| SDB    | Macrogola 4000,                     |            | 03940608 | 250 g         |
| bVP    | Polyaethylenglycolum 4000           |            | 03940620 | 1 kg          |
|        |                                     |            | 03940761 | 5 kg          |
|        |                                     |            | 03282186 | 22,68 kg      |
| w443   | Macrogol 4000 Schuppen              | Ph.Eur.    | 03943819 | 1 kg          |
| SDB    | Polyaethylenglycolum 4000           |            | 03943825 | 5 kg          |
| bVP    |                                     |            | 03943848 | 20 kg         |
| 3467   | Macrogol-20-Glycerol-Monostearat,   | Ph.Eur.    | 17600448 | 250 g         |
| SDB    | Тур II                              |            | 17600454 | 1 kg          |
|        | TAGAT® S 2, rein pflanzlich         |            | 17600483 | 5 kg          |
| 3262   | Macrogol-35-Glycerolricinoleat      | Ph.Eur.    | 03674029 | 100 ml        |
| SDB    | Cremophor® EL Neu: Kolliphor® EL    |            | 03675833 | 11            |
| 3250   | Macrogol-40-Glycerolhydroxystearat  | Ph.Eur.    | 16816637 | 100 g         |
| SDB    | ehemals CREMOPHOR® RH 40            |            | 16816643 | 250 g         |
|        |                                     |            | 16816672 | 5 kg          |
| 3279   | Macrogol-4-laurylether              | Ph.Eur.    | 17600543 | 250 ml        |
| SDB    | MULSIFAN® CPA                       |            | 17600566 | 1 I           |
|        |                                     |            |          |               |

| 3023         Macrogole-Setearat, Typ I         Ph.Eur.         09276761         1 kg           Bobil         Polyaethylenglycol-8-stearat         09276761         1 kg           Macrogolsalbe DAC s. u. Unguentum Polyethylenglycol           2390         Magnesiumcarbonat, leichtes, ph.Eur.         Ph.Eur.         17595262         250 g           Bobil         Magnesii subcarbonas levis         17595279         1 kg           2392         Magnesiumchlorid-Hexahydrat         Ph.Eur.         09438821         100 g           SDB         Magnesiumchlorid-Hexahydrat         Ph.Eur.         09438844         1 kg           4394         Magnesiumhydrogencitrat, phydrogencitrat, phydrogencitrat, phydrogenesii hydrogenesii hydrogenesi | ArtNr. | Artikel                                   | Monografie   | PZN      | Packungsgröße |
|--|--------|---|--------------|----------|---------------|
| Macrogolsalbe DAC s. u. Unguentum Polyethylenglycoli   | 3023   | Macrogol-8-Stearat, Typ I                 | Ph.Eur.      | 09276784 | 100 g         |
| Magnesiumcarbonat, leichtes,   | SDB    | Polyaethylenglycol-8-stearat              |              | 09276761 | 1 kg          |
| SDB  |        | Macrogolsalbe DAC s. u. Unguentum F       | olyethylengl | ycoli    |               |
| Magnesii subcarbonas levis   | 2390   | Magnesiumcarbonat, leichtes,              | Ph.Eur.      | 17595256 | 100 g         |
| Magnesii chloridum hexahydrat  | SDB    | basisches                                 |              | 17595262 |               |
| SDB   Magnesii chloridum hexahydricum  |        | Magnesii subcarbonas levis                |              | 17595279 | 1 kg          |
| 2394   Magnesiumhydrogencitrat,   DAC/NRF   17595291   100 g   | 2392   | Magnesiumchlorid-Hexahydrat               | Ph.Eur.      | 09438821 | 100 g         |
| 11612982 5 kg  | SDB    | Magnesii chloridum hexahydricum           |              | 09438838 | 250 g         |
| Magnesiumhydrogencitrat,   |        |   |              |          | · ·           |
| SDB   wasserhaltig   |        |   |              | 11612982 | 5 kg          |
| Magnesii hydrogenocitras hydricus,         17595345         1 kg           Magnesium citricum         17595351         5 kg           4395         Magnesiumhydroxid         Ph.Eur.         10395235         100 g           SDB         Magnesii hydroxidum         2402         Magnesiimstearat         Ph.Eur.         09887134         100 g           SDB         Magnesii stearas         09887140         250 g         09887157         1 kg           2404         Magnesiimsulfat-Heptahydrat cryst.         Ph.Eur.         09887186         500 g           SDB         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz         09887200         1 kg           9887223         25 kg           2403         Magnesiimsulfat-Heptahydrat cryst., Ph.Eur.         11268355         250 g           SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz         70.8835561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385561         250 ml           SDB         Maydis amylum         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna         Canalysis         04747919         100 g  |        |   | DAC/NRF      |          | · ·           |
| Magnesium citricum         17595351         5 kg           4395         Magnesiumhydroxid         Ph.Eur.         10395235         100 g           SDB         Magnesii hydroxidum         Ph.Eur.         09887134         100 g           2402         Magnesiimstearat         Ph.Eur.         09887140         250 g           SDB         Magnesii stearas         09887140         250 g           987         1 kg         09887157         1 kg           2404         Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.         Ph.Eur.         09887200         1 kg           SDB         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz         09887223         25 kg           2403         Magnesiimsulfat-Heptahydrat cryst., Ph.Eur.         Ph.Eur.         11268355         250 g           SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           SDB         Maydis amylum         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624 <th< td=""><td>SDB</td><td>•</td><td></td><td></td><td>o o</td></th<>   | SDB    | •   |              |          | o o           |
| 4395         Magnesiumhydroxid         Ph.Eur.         10395235         100 g           SDB         Magnesii hydroxidum         Ph.Eur.         09887134         100 g           2402         Magnesii stearas         Ph.Eur.         09887140         250 g           SDB         Magnesii stearas         09887157         1 kg           2404         Magnesiimsulfat-Heptahydrat cryst.         Ph.Eur.         09887200         1 kg           SDB         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz         09887223         25 kg           2403         Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst., Ph.Eur.         Ph.Eur.         11268355         250 g           SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           SDB         Maydis amylum         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc. Manna         DAC/NRF         04747919         100 g           SDB         Mannitol         Ph.Eur.         10   |        |   |              |          | o o           |
| SDB   Magnesii hydroxidum  |        | Magnesium citricum                        |              | 17595351 | 5 kg          |
| 2402         Magnesiumstearat         Ph.Eur.         09887134         100 g           SDB         Magnesii stearas         09887140         250 g           2404         Magnesii stearas         09887157         1 kg           2404         Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.         Ph.Eur.         09887200         1 kg           SDB         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz         09887223         25 kg           2403         Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst., O9887223         11268355         250 g           SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           SDB         Maydis amylum         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           SDB         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit   |        |   | Ph.Eur.      | 10395235 | 100 g         |
| Magnesii stearas   | SDB    | Magnesii hydroxidum                       |              |          |               |
| 2404   Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.   Ph.Eur.   09887186   500 g     SDB   |        | Magnesiumstearat                          | Ph.Eur.      | 09887134 | 100 g         |
| 2404   Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.   Ph.Eur.   09887186   500 g     SDB   | SDB    | Magnesii stearas                          |              | 09887140 | 250 g         |
| SDB   Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz   09887200   1 kg   09887217   5 kg   09887223   25 kg   2403   Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst., Ph.Eur.   11268355   250 g   SDB   API   11268361   1 kg   Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz   |        |   |              | 09887157 | 1 kg          |
| 10a   Maisstärke   Ph.Eur.   01651490   250 g  |        | Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.        | Ph.Eur.      | 09887186 | _             |
| 2403 Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.,         Ph.Eur.         11268355         250 g           SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385584         5 l           10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           SDB         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g         17595380         1 kg           17595397         5 kg   | SDB    | Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz |              | 09887200 | 1 kg          |
| 2403         Magnesiumsulfat-Heptahydrat cryst.,         Ph.Eur.         11268355         250 g           SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           03385584         5 l           10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           SDB         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595380         1 kg           17595397         5 kg   |        |   |              |          | 5 kg          |
| SDB         API         11268361         1 kg           bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           03385584         5 l           10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           T7595374         250 g         17595380         1 kg           17595397         5 kg   |        |   |              | 09887223 |               |
| bAP         Magnesii sulfas heptahydricus, Bittersalz           7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           SDB         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g         17595380         1 kg           17595397         5 kg   |        |   | Ph.Eur.      | 11268355 | 250 g         |
| 7284         Maisöl, raffiniert         Ph.Eur.         03385561         250 ml           SDB         Maydis oleum raffinatum         03385578         1 l           10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g         17595380         1 kg           17595397         5 kg  |        |   |              | 11268361 | 1 kg          |
| SDB       Maydis oleum raffinatum       03385578 (03385578) (03385584)       1 I (03385584)       1 I (03385584)       5 I (0385584)       6 I (0385584)       6 I (0385584)       6 I (0385584)       6 I (0385584)       1 I (0385584)   | bAP    |   |              |          |               |
| 03385584         5 I           10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.         DAC/NRF         04747919         100 g           Manna         04747925         250 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g         17595380         1 kg           17595397         5 kg  |        | ,   | Ph.Eur.      |          |               |
| 10a         Maisstärke         Ph.Eur.         01651490         250 g           SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.<br>Manna         DAC/NRF         04747919         100 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g           17595380         1 kg           17595397         5 kg   | SDB    | Maydis oleum raffinatum                   |              |          |               |
| SDB         Maydis amylum         01651515         1 kg           624         Manna cannelata conc.<br>Manna         DAC/NRF         04747919         100 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           FRANCE         17595374         250 g           Mannitolum, Mannit         17595380         1 kg           Mannitolum, Mannit         17595397         5 kg  |        |   |              | 03385584 | 51            |
| 624         Manna cannelata conc.<br>Manna         DAC/NRF         04747919         100 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g         17595380         1 kg           17595397         5 kg   |        | Maisstärke                                | Ph.Eur.      | 01651490 | 250 g         |
| Manna         04747925         250 g           2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g           17595380         1 kg           17595397         5 kg  | SDB    | Maydis amylum                             |              | 01651515 | 1 kg          |
| 2413         Mannitol         Ph.Eur.         10087522         25 g           SDB         Mannitolum, Mannit         17595368         100 g           17595374         250 g           17595380         1 kg           17595397         5 kg   | 624    | Manna cannelata conc.                     | DAC/NRF      | 04747919 | 100 g         |
| SDB     Mannitolum, Mannit     17595368     100 g       17595374     250 g       17595380     1 kg       17595397     5 kg   |        | Manna                                     |              | 04747925 | 250 g         |
| 17595374 250 g<br>17595380 1 kg<br>17595397 5 kg   | 2413   | Mannitol                                  | Ph.Eur.      | 10087522 | 25 g          |
| 17595380 1 kg<br>17595397 5 kg   | SDB    | Mannitolum, Mannit                        |              | 17595368 | 100 g         |
| 17595397 5 kg  |        |   |              | 17595374 | 250 g         |
| 3  |        |   |              | 17595380 | 1 kg          |
| 17149226 20 kg   |        |   |              |          | 0             |
|  |        |   |              | 17149226 | 20 kg         |

| ArtNr. | Artikel                               | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 2414   | Mannitol 35 zur Füllmittelherstellung | Ph.Eur.    | 12411754 | 100 g         |
| SDB    | DAC/NRF                               |            | 12411760 | 250 g         |
|        | Mannitol zur Herstellung des          |            | 12447723 | 1 kg          |
|        | Kapselfüllmittels NRF S. 38           |            | 12648410 | 5 kg          |
|        | Mannitol-Siliciumdioxid-Füllmittel    |            |          |               |
| 5280   | Melatonin, API                        | Ph.Eur.    | 02548251 | 250 mg        |
| SDB    | Melatoninum                           |            | 02548268 | 500 mg        |
| VP     |                                       |            | 02548274 | 1 g           |
|        |                                       |            | 02548297 | 5 g           |
|        |                                       |            | 02548305 | 10 g          |
|        |                                       |            | 11612999 | 25 g          |
| 2416   | Menthol                               | Ph.Eur.    | 09308716 | 25 g          |
| SDB    | Mentholum verum recryst.,             |            | 09308679 | 100 g         |
|        | Levomentholum                         |            | 09308691 | 250 g         |
|        |                                       |            | 09308685 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 09308722 | 5 kg          |
| 2417   | Menthol, API                          | Ph.Eur.    | 04137664 | 25 g          |
| SDB    | Mentholum verum recryst.,             |            | 04137670 | 100 g         |
| bAP    | Levomentholum                         |            | 04137687 | 250 g         |
|        |                                       |            | 04263481 | 1 kg          |
|        |                                       |            | 04311168 | 5 kg          |
| 2486   | Metamizol-Natrium-Monohydrat, API     | Ph.Eur.    | 03792272 | 250 g         |
| SDB    | Novaminsulfon, Metamizolum            |            |          |               |
| VP     | natricum monohydricum                 |            |          |               |
| 4400   | Methacholiniumchlorid, API            | DAC/NRF    | 10123175 | 1 g           |
| SDB    | Methacholinii chloridum               |            | 10123181 | 5 g           |
| VP     |                                       |            | 10123198 | 10 g          |
|        |                                       |            | 10123206 | 25 g          |
| 2415   | Methadonhydrochlorid, API             | Ph.Eur.    | 02194793 | 10 g          |
| SDB    | Methadoni hydrochloridum              |            | 02194818 | 25 g          |
| BTM    |                                       |            | 02194847 | 100 g         |
|        |                                       |            | 02194907 | 250 g         |
|        |                                       |            | 02194936 | 1 kg          |
| 4417   | Methionin, racemisch                  | Ph.Eur.    | 10220033 | 50 g          |
| SDB    | DL-Methioninum                        |            | 10220056 | 250 g         |
| 5285   | Methoxsalen, API                      | DAC/NRF    | 09943134 | 1 g           |
| SDB    | Methoxsalenum                         |            | 09943140 | 5 g           |
| VP     |                                       |            | 09943128 | 25 g          |
|        |                                       |            | 13985807 | 100 g         |

| ArtNr.      | Artikel                                   | Monografie         | PZN                  | Packungsgröße |
|-------------|---|--------------------|----------------------|---------------|
| 2419        | Methyl-4-hydroxybenzoat                   | Ph.Eur.            | 03792800             | 25 g          |
| SDB         | Methylium p-oxybenzoicum,                 |                    | 03792817             | 100 g         |
|             | Methylis parahydroxybenzoas               |                    | 03792792             | 1 kg          |
| 4408        | Methylcellulose                           | Ph.Eur.            | 03926910             | 25 g          |
| SDB         | (nominale Viskosität 400 mPa s)           |                    | 03926927             | 100 g         |
|             | Methylcellulosum                          |                    | 03926956             | 1 kg          |
| GA3         | Methylprednisolon                         | Ph.Eur.            | 19434089             | 1 g           |
|             | 1A CaeloPartner API                       |                    | 19434095             | 100 g         |
| 7419        | Methylsalicylat                           | Ph.Eur.            | 17600508             | 100 ml        |
| SDB         | Methylis salicylas, Methylium salicylicum |                    | 17600520             | 250 ml        |
| bAP         |   |                    | 17600537             | 11            |
|             |   |                    | 04970362             | 51            |
| 4419        | Metronidazol, mikronisiert, API           | Ph.Eur.            | 01971993             | 5 g           |
| SDB         | Metronidazolum                            |                    | 01957059             | 25 g          |
| VP          |   |                    | 01924686             | 100 g         |
|             |   |                    | 13985871             | 250 g         |
| 4422        | Miconazolnitrat, API                      | Ph.Eur.            | 08704864             | 1 g           |
| SDB         | Miconazoli nitras                         |                    | 08704870             | 5 g           |
| bVP         |   |                    | 11046583             | 25 g          |
|             |   | D. A. O. A. ID. E. | 12648427             | 100 g         |
| 4885        | Midazolamhydrochlorid, API                | DAC/NRF            | 00506024             | 1 g           |
| SDB         |   |                    | 00506053             | 5 g           |
| BTM         |   |                    | 05017223             | 10 g          |
|             | Ministral and Mittalleatting Triplesquide |                    | 03084730             | 25 g          |
|             | Miglyol s. u. Mittelkettige Triglyceride  | D. F.              | 17501117             |               |
| 7028        | (S)-Milchsäure (90 %)                     | Ph.Eur.            | 17591117             | 100 ml        |
| SDB         | Acidum (S)-lacticum                       |                    | 17591123             | 250 ml        |
|             |   |                    | 17591146<br>11612775 | 1 l<br>20 l   |
|             | Adia assistit ADI                         | DI- E              |                      |               |
| 5310<br>SDB | Minoxidil, API<br>Minoxidilum             | Ph.Eur.            | 04799690             | 5 g           |
| bVP         | Minoxidilum                               |                    | 17871609<br>04799709 | 10 g          |
| DVF         |   |                    | 17871615             | 25 g<br>50 g  |
|             |   |                    | 11613013             | 100 g         |
|             |   |                    | 12648433             | 250 g         |
|             |   |                    | 12648456             | 1 kg          |
|             |   |                    |                      |               |

| ArtNr. | Artikel                                    | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 3274   | Mittelkettige Triglyceride                 | Ph.Eur.    | 01115805 | 250 ml        |
| SDB    | MIGLYOL® 812                               |            | 01115811 | 1 I           |
|        |  |            | 01116213 | 51            |
|        |  |            | 01116727 | 20            |
| 3276   | Mittelkettige Triglyceride                 | Ph.Eur.    | 08464070 | 250 ml        |
| SDB    | MYRITOL® 318                               |            | 08464087 | 11            |
|        | Neu: Kollisolv® MCT 70                     |            | 08464093 | 51            |
|        |  |            | 08464101 | 20 I          |
| 5340   | Mometasonfuroat, mikronisiert, API         | Ph.Eur.    | 09530573 | 100 mg        |
| SDB    | Mometasoni furoas                          |            | 09530001 | 500 mg        |
| VP     |  |            | 09530018 | 1 g           |
|        |  |            | 12648462 | 5 g           |
|        |  |            | 12648479 | 25 g          |
| 4888   | Morphinhydrochlorid                        | Ph.Eur.    | 04655198 | 1 g           |
| SDB    | Morphinhydrochlorid-Trihydrat, API         |            | 04655206 | 5 g           |
| BTM    | Morphini hydrochloridum                    |            | 04868988 | 50 g          |
|        |  |            | 04655229 | 100 g         |
| 5351   | Mupirocin-Calcium, mikronisiert,           | Ph.Eur.    | 14358136 | 5 g           |
| SDB    | API (mikrob. Herkunft)                     |            | 14358165 | 25 g          |
| VP     | Mupirocinum calcicum                       |            |          |               |
| 628a   | Myrrha                                     | Ph.Eur.    | 04748037 | 100 g         |
|        | Myrrhe                                     |            | 04748043 | 250 g         |
|        |  |            | 04748066 | 1 kg          |
| 7420   | Nachtkerzenöl, raffiniert                  | Ph.Eur.    | 03385897 | 25 ml         |
| SDB    | Oenotherae oleum raffinatum (stabilisiert) |            | 03385905 | 100 ml        |
|        |  |            | 03385911 | 250 ml        |
|        |  |            | 03385934 | 1 I           |
| 5675   | Naloxonhydrochlorid-Dihydrat, API          | Ph.Eur.    | 11519797 | 1 g           |
| SDB    | Naloxoni hydrochloridum dihydricum         |            | 11519811 | 5 g           |
| VP     |  |            | 11519828 | 10 g          |
|        |  |            | 17149232 | 25 g          |
| 4424   | Naphazolinhydrochlorid, API                | Ph.Eur.    | 12389380 | 5 g           |
| SDB    | Naphazolini hydrochloridum                 |            | 12389397 | 25 g          |
| bAP    |  |            |          |               |
| 7456   | Natrium-(S)-Lactat-Lösung                  | Ph.Eur.    | 17834608 | 100 ml        |
| SDB    | Natrium-(S)-Lactat-Lösung 50 %             |            | 17834614 | 250 ml        |
|        |  |            | 17834620 | 11            |
|        |  |            | 17834637 | 19            |

| ArtNr. | Artikel   | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------------------|---------------|
| 2424   | Natriumacetat-Trihydrat cryst.                            | Ph.Eur.    | 09725466             | 100 g         |
| SDB    | Natrii acetas trihydricus                                 |            | 09725489             | 1 kg          |
| 4429   | Natriumascorbat   | Ph.Eur.    | 09701000             | 50 g          |
| SDB    | Natrii ascorbas   |            | 09701017             | 250 g         |
| bAP    |   |            |                      |               |
| 2426   | Natriumbenzoat  | Ph.Eur.    | 02298802             | 100 g         |
| SDB    | Natrii benzoas  |            | 02329796             | 250 g         |
|        |   |            | 02329810             | 1 kg          |
| 2436   | Natriumcarbonat-Monohydrat                                | Ph.Eur.    | 10342210             | 250 g         |
| SDB    | Natrii carbonas monohydricus,                             |            | 10342227             | 1 kg          |
|        | Natrium carbonicum sicc                                   |            |                      |               |
| 2438   | Natriumchlorid cryst.                                     | Ph.Eur.    | 17595457             | 250 g         |
| SDB    | Natrii chloridum, Natrium chloratum                       |            | 17595463             | 1 kg          |
|        |   |            | 17595486             | 5 kg          |
|        |   | 5: -       | 11046560             | 25 kg         |
| 2442   | Natriumcitrat   | Ph.Eur.    | 17595492             | 100 g         |
| SDB    | Natrii citras   |            | 17595500             | 250 g         |
|        |   |            | 17595517             | 1 kg          |
|        |   |            | 11046577<br>11613036 | 5 kg          |
| 4150   | Natrium arama glicat ADI                                  | Ph.Eur.    | 08704781             | 25 kg         |
| SDB    | Natriumcromoglicat, API Natrii cromoglicas, Dinatriumsalz | Pn.Eur.    | 08704781             | 5 g           |
| bAP    | Natrii Cromoglicas, Dinatriumsaiz                         |            | 00704790             | 25 g          |
| 2443   | Natriumcyclamat   | Ph.Eur.    | 17595523             | 50 g          |
| SDB    | Natrii cyclamas   | i ii.Luii  | 17595546             | 250 g         |
| 2427   | Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat                        | Ph.Eur.    | 09308946             | 100 g         |
| SDB    | Natrii dihydrogenophosphas                                | i ii.Luii  | 09308969             | 1 kg          |
|        | dihydricus Na. biphosphoric.                              |            | 11046548             | 5 kg          |
| 4453   | Natriumdodecylsulfat                                      | Ph.Eur.    | 17596416             | 500 g         |
| SDB    | Natrii laurilsulfas, Natriumlaurylsulfat                  |            |                      |               |
| 5417   | Natriumedetat   | Ph.Eur.    | 01397301             | 25 g          |
| SDB    | Dinatrii edetas, Natrium-EDTA                             |            | 01397784             | 100 g         |
|        |   |            | 11613042             | 1 kg          |
| 2447   | Natriumfluorid  | Ph.Eur.    | 13576960             | 50 g          |
| SDB    | Natrii fluoridum  |            |                      | 9             |
| bVP    |   |            |                      |               |
| 2449   | Natriumhyaluronat   | CAELO      | 07625737             | 1 g           |
| SDB    | für kosmetische Zwecke                                    |            | 07625743             | 5 g           |
|        |   |            |                      |               |

| ArtNr. | Artikel                              | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 2428   | Natriumhydrogencarbonat              | Ph.Eur.    | 10206429 | 100 g         |
| SDB    | Natrii hydrogenocarbonas,            |            | 17595405 | 500 g         |
|        | Natrium bicarbonicum                 |            | 17595411 | 1 kg          |
|        |                                      |            | 17595428 | 5 kg          |
|        |                                      |            | 00672751 | 25 kg         |
| 2451   | Natriumhydroxid in Perlen,           | CAELO      | 10993077 | 1 kg          |
| SDB    | technische Qualität                  |            | 10993083 | 5 kg          |
|        | Ätznatron, Kaustische Soda           |            |          |               |
| 2450   | Natriumhydroxid, Plätzchen           | Ph.Eur.    | 09724691 | 100 g         |
| SDB    | Natrii hydroxidum                    |            | 09724716 | 250 g         |
|        |                                      |            | 09724722 | 1 kg          |
|        |                                      |            | 17149255 | 5 kg          |
| 3471   | Natriumlaurylethersulfat-Lösung 27 % | CAELO      | 12398019 | 250 ml        |
| SDB    | unkonserviert, TEXAPON® NSO UP       |            | 12398031 | 5 I           |
|        |                                      |            | 12398048 | 20            |
| 2464   | Natriummonohydrogenphosphat-         | Ph.Eur.    | 09308886 | 250 g         |
| SDB    | Dodecahydrat                         |            | 09308892 | 1 kg          |
|        |                                      |            | 11046531 | 5 kg          |
| 2466   | Natriummonohydrogenphosphat-         | DAC/NRF    | 09308900 | 100 g         |
| SDB    | Heptahydrat                          |            | 09308923 | 1 kg          |
|        | Dinatrii phosphas heptahydricus,     |            |          |               |
|        | Na. phosphoricum sicc                |            |          |               |
| 2472   | Natriumsulfat, wasserfrei            | Ph.Eur.    | 17595569 | 1 kg          |
| SDB    | Natrii sulfas anhydricus             |            | 17595581 | 5 kg          |
|        |                                      |            | 17595598 | 25 kg         |
| 2470   | Natriumsulfat-Decahydrat             | Ph.Eur.    | 09886927 | 250 g         |
| SDB    | Natrii sulfas decahydricus,          |            | 09886933 | 1 kg          |
|        | Natrium sulfuricum                   |            | 09886956 | 5 kg          |
|        |                                      |            | 09886962 | 25 kg         |
| 2104   | Natriumtetraborat, plv.              | Ph.Eur.    | 09308656 | 250 g         |
| SDB    | Borax                                |            | 09308633 | 1 kg          |
| bAP    |                                      |            |          |               |
| 2484   | Natriumthiosulfat                    | Ph.Eur.    | 06867065 | 250 g         |
| SDB    | Natrii thiosulfas                    |            | 06867071 | 1 kg          |
| 5419   | Neomycinsulfat,                      | Ph.Eur.    | 10206300 | 1 g           |
| SDB    | API (Urspr.: Rind u. mikrob. Herk.)  |            | 03673136 | 5 g           |
| VP     | Neomycini sulfas                     |            | 03673283 | 25 g          |
|        |                                      |            | 03673455 | 100 g         |

| ArtNr. | Artikel                                  | Monografie    | PZN             | Packungsgröße  |
|--------|--|---------------|-----------------|----------------|
| 6481   | Neostigminbromid, API                    | Ph.Eur.       | 13333542        | 1 g            |
| SDB    | Neostigmini bromidum                     |               | 13333559        | 10 g           |
| VP     |  |               |                 |                |
|        | Neutralfett für wasserfreie Salben, Hall | bfestes Hartf | ett s. u. Softi | san 378        |
| 4485   | Nichtionische emulgierende Alkohole      | DAC/NRF       | 09759844        | 250 g          |
| SDB    | O/W-Emulgator, nichtionisch              |               |                 |                |
|        | Nichtionische hydrophile Creme SR/D/     | AC s. u. Ungu | ientum emul     | sificans aquo- |
|        | sum N SR/DAC                             |               |                 |                |
| 3498   | Nichtionisches wasserhaltiges            | DAC/NRF       | 10260630        | 100 g          |
|        | Liniment DAC/NRF S.39.                   |               | 10260682        | 250 g          |
|        | Linimentum nonionicum aquosum,           |               | 10260707        | 1 kg           |
|        | konserviert, Typ Alt                     |               |                 |                |
| 4488   | Nicotinamid                              | Ph.Eur.       | 13333513        | 100 g          |
| SDB    | Nicotinamidum                            |               | 13333536        | 1 kg           |
|        | Novaminsulfon s. u. Metamizol-Natriur    | n-Monohydra   | at API          |                |
| 4491   | Nystatin, mikronisiert,                  | Ph.Eur.       | 11071859        | 1 g            |
| SDB    | API (mikrobielle Herkunft)               |               | 11071871        | 5 g            |
| bAP    | Nystatinum                               |               | 11071888        | 25 g           |
|        |  |               | 11071894        | 100 g          |
|        |  |               | 11613065        | 250 g          |
|        |  |               | 11071902        | 1 kg           |
| 5440   | Octenidin(di)hydrochlorid, API           | DAC/NRF       | 11071919        | 500 mg         |
| SDB    |  |               | 11071925        | 1 g            |
| bAP    |  |               | 12648485        | 5 g            |
|        |  |               | 11071931        | 25 g           |
| 3270   | Octyldodecanol                           | Ph.Eur.       | 01098685        | 100 ml         |
| SDB    | Octyldodecanolum                         |               | 01098722        | 250 ml         |
|        |  |               | 01098739        | 11             |
|        |  |               | 01100146        | 5              |
|        |  |               | 01100152        | 20             |
| g404   | Oleum Absinthii                          | CAELO         | 17597522        | 25 ml          |
| SDB    | Wermutöl                                 |               |                 |                |
|        | Oleum Amygdalarum amarum s. u. Bitt      | termandelöl,  | ätherisch       |                |
| 7303   | Oleum Amygdalarum raffinatum             | Ph.Eur.       | 00465940        | 100 ml         |
| SDB    | Raffiniertes Mandelöl                    |               | 00465963        | 250 ml         |
|        |  |               | 00465957        | 1 I            |
|        |  |               | 00465992        | 51             |
|        |  |               | 11613071        | 20 I           |

| ArtNr. | Artikel                              | Monografie | PZN      | Packungsgröße                                   |
|--------|--------------------------------------|------------|----------|---|
| g605   | Oleum Anisi                          | Ph.Eur.    | 10111002 | 25 ml   |
| SDB    | Anisöl                               |            | 10111019 | 100 ml  |
| g412   | Oleum Anisi stellati                 | Ph.Eur.    | 04606202 | 25 ml   |
| SDB    | Sternanisöl                          |            | 04606194 | 100 ml  |
|        |                                      |            | 04606047 | 1 I   |
| 3026   | Oleum Arachidis hydrogenatum         | Ph.Eur.    | 11598130 | 100 g   |
| SDB    | Hydriertes Erdnussöl                 |            | 11598153 | 1 kg  |
| 7306   | Oleum Arachidis raffinatum           | Ph.Eur.    | 00466158 | 250 ml  |
| SDB    | Raffiniertes Erdnussöl               |            | 00466112 | 1 I   |
|        |                                      |            | 00466164 | 51  |
|        |                                      |            | 00466141 | 20  |
| g417   | Oleum Aurantii dulcis "Florida"      | Ph.Eur.    | 08923371 | 25 ml   |
| SDB    | Süßorangenschalenöl                  |            | 08923388 | 100 ml  |
|        |                                      |            | 08923394 | 250 ml  |
|        |                                      |            | 08923402 | 11  |
|        |                                      |            | 11613094 | 51  |
| g416   | Oleum Aurantii Floris                | Ph.Eur.    | 17597580 | 25 ml   |
| SDB    | Neroliöl, Bitterorangenblütenöl      |            | 17597597 | 100 ml  |
| g422   | Oleum Bergamottae                    | CAELO      | 17597611 | 10 ml   |
| SDB    | Bergamottöl                          |            | 17597640 | 250 ml  |
| g166b  | Oleum Calendulae infusum             | CAELO      | 06925868 | 100 ml  |
| SDB    | Fettes Ringelblumenöl (stabilisiert) |            | 06925874 | 250 ml  |
|        |                                      |            | 06925905 | 1 <u>                                      </u> |
| g168   | Oleum camphoratum forte 20 %         | DAC        | 08998274 | 100 ml  |
| SDB    | Campheröl 20 %                       |            | 08998280 | 250 ml  |
| g430   | Oleum Carvi                          | Ph.Eur.    | 17597663 | 25 ml   |
| SDB    | Kümmelöl                             |            | 17597700 | 250 ml  |
| g432   | Oleum Caryophylli                    | Ph.Eur.    | 09308768 | 25 ml   |
| SDB    | Nelkenöl                             |            | 09308739 | 100 ml  |
|        |                                      |            | 09308751 | 250 ml  |
|        |                                      |            | 09308745 | 11  |
| g439   | Oleum Cinnamomi ceylanici            | Ph.Eur.    | 05514040 | 10 ml   |
| SDB    | Zimtöl (Ceylon)                      |            | 05514028 | 100 ml  |
|        |                                      |            | 05514057 | 250 ml  |
| g444   | Oleum Citri                          | Ph.Eur.    | 17597781 | 25 ml   |
| SDB    | Citronenöl                           |            | 17597798 | 100 ml  |
|        |                                      |            | 17597806 | 250 ml  |
|        |                                      |            | 17597775 | 11  |
|        |                                      |            | 04970681 | 51  |

| ArtNr. | Artikel                             | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|-------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 633c   | Oleum Cocos hydrogenatum            | CAELO      | 17600603 | 250 g         |
| SDB    | Kokosfett, gehärtet                 |            | 17600626 | 1 kg          |
| g448   | Oleum Coriandri                     | Ph.Eur.    | 17597812 | 10 ml         |
| SDB    | Korianderöl                         |            | 17597829 | 25 ml         |
| g600   | Oleum Eucalypti (70 - 75 % Cineol), | Ph.Eur.    | 04136096 | 25 ml         |
| SDB    | API                                 |            | 04136110 | 100 ml        |
| bAP    | Eucalyptusöl                        |            | 04136133 | 11            |
|        |                                     |            | 11046525 | 51            |
| g601   | Oleum Eucalypti (80 - 85 % Cineol), | Ph.Eur.    | 04136162 | 25 ml         |
| SDB    | API                                 |            | 04136179 | 100 ml        |
| bAP    | Eucalyptusöl                        |            | 04136191 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 04136216 | 11            |
|        |                                     |            | 04136222 | 51            |
| g456   | Oleum Foeniculi amari               | Ph.Eur.    | 09208417 | 25 ml         |
| SDB    | Bitterfenchelöl                     |            | 09208386 | 100 ml        |
|        |                                     |            | 09208392 | <u> 11</u>    |
| 7309   | Oleum Helianthi raffinatum          | Ph.Eur.    | 00466193 | 250 ml        |
| SDB    | Raffiniertes Sonnenblumenöl         |            | 00466170 | 11            |
|        |                                     |            | 00466201 | 51            |
|        |                                     |            | 17149261 | 20 I          |
| g170   | Oleum Hyperici                      | CAELO      | 18890336 | 100 ml        |
| SDB    | Johanniskrautöl, Hilfsstoff,        |            | 18890359 | 250 ml        |
|        | Bezug ohne GMP                      |            | 18890342 | <u> 11</u>    |
| 7313   | Oleum Jecoris                       | Ph.Eur.    | 00466218 | 11            |
| SDB    | Lebertran                           |            | 00466230 | 51            |
| bAP    |                                     |            |          |               |
| g462   | Oleum Juniperi e Baccarae           | Ph.Eur.    | 17597858 | 25 ml         |
| SDB    | Wacholderöl                         |            | 12371931 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 17149278 | 1 <u>I</u>    |
| g464   | Oleum Lavandulae                    | Ph.Eur.    | 09229566 | 25 ml         |
| SDB    | Lavendelöl                          |            | 09229520 | 100 ml        |
|        |                                     |            | 09229543 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 09229537 | 11            |
|        |                                     |            | 11613102 | 51            |
| 7319   | Oleum Lini virginale                | Ph.Eur.    | 00466307 | 100 ml        |
| SDB    | Natives Leinöl                      |            | 00466431 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 00466313 | 11            |
|        |                                     |            | 00466448 | 51            |
|        |                                     |            | 17149284 | 20 I          |

| ArtNr. | Artikel                                | Monografie    | PZN             | Packungsgröße |
|--------|--|---------------|-----------------|---------------|
| g470   | Oleum Melissae rectific.               | CAELO         | 17597887        | 25 ml         |
| SDB    | Melissenöl                             |               | 17597893        | 100 ml        |
|        | (Zitronellöl-Zitronenöl-Gemisch)       |               | 04970729        | 1 I           |
| g471   | Oleum Menthae arvens. var. piper.      | Ph.Eur.       | 01398246        | 250 ml        |
| SDB    | japanisch                              |               | 01398996        | 11            |
|        | Minzöl                                 |               |                 |               |
| g472   | Oleum Menthae crispae                  | DAC/NRF       | 17597918        | 25 ml         |
| SDB    | Krauseminzöl                           |               | 17597924        | 250 ml        |
| g603   | Oleum Menthae pip.dopp.rectific., API  | Ph.Eur.       | 04137612        | 25 ml         |
| SDB    | API                                    |               | 04137629        | 100 ml        |
| bAP    | Pfefferminzöl                          |               | 04137641        | 11            |
|        |  |               | 04137658        | 51            |
| g474   | Oleum Menthae piperitae dopp.          | Ph.Eur.       | 09308834        | 25 ml         |
|        | rectific.                              |               | 09308805        | 100 ml        |
| SDB    | Pfefferminzöl                          |               | 09308828        | 250 ml        |
|        |  |               | 09308811        | 11            |
|        |  |               | 04970741        | 51            |
| 7322   | Oleum Olivarum extra vierge            | Ph.Eur.       | 00466460        | 250 ml        |
| SDB    | Natives Olivenöl                       |               | 00466454        | 11            |
|        |  |               | 00466477        | 5 I           |
|        |  |               | 11046519        | 20            |
| g480   | Oleum Pini Pumilionis                  | Ph.Eur.       | 11335442        | 25 ml         |
| SDB    | Latschenkiefernöl                      |               | 11335459        | 100 ml        |
|        |  |               | 11335465        | 11            |
|        |  |               | 11335471        | 51            |
| g482   | Oleum Pini sibiricum                   | DAB           | 17597930        | 25 ml         |
| SDB    | Fichtennadelöl                         |               | 17597947        | 100 ml        |
|        |  |               | 17597953        | 250 ml        |
|        |  |               | 17597976        | 11            |
| g484   | Oleum Pini silvestris                  | Ph.Eur.       | 17598007        | 25 ml         |
| SDB    | Kiefernnadelöl                         |               | 17598013        | 100 ml        |
|        |  |               | 17598036        | 11            |
|        |  |               | 04970770        | 5 I           |
|        | Oleum pruni armeniacae raffinatum s. u | ı. Aprikosenl | kernöl, raffini | ert           |
| 7331   | Oleum Rapae raffinatum                 | Ph.Eur.       | 00466520        | 250 ml        |
| SDB    | Raffiniertes Rapsöl                    |               | 00466537        | 1             |
| w429   | Oleum Ricini gepresst                  | Ph.Eur.       | 00466773        | 250 ml        |
| SDB    | Natives Rizinusöl                      |               | 00466796        | 11            |
|        |  |               | 00466804        | 51            |
|        |  |               |                 |               |

| ArtNr. | Artikel                      | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|------------------------------|------------|----------|---------------|
| 7334   | Oleum Ricini raffinatum      | Ph.Eur.    | 00466572 | 11            |
| SDB    | Raffiniertes Rizinusöl       |            | 00466589 | 5 I           |
| g492   | Oleum Rosae artific.         | CAELO      | 17598059 | 10 ml         |
| SDB    | Künstliches Rosenöl          |            | 17598065 | 25 ml         |
|        |                              |            | 17598094 | 100 ml        |
| g490   | Oleum Rosae verum            | CAELO      | 16135937 | 1 ml          |
| SDB    | Echtes Rosenöl               |            | 17598042 | 25 ml         |
| g494   | Oleum Rosmarini              | Ph.Eur.    | 17598102 | 25 ml         |
| SDB    | Rosmarinöl                   |            | 17598119 | 100 ml        |
|        |                              |            | 17598131 | 250 ml        |
|        |                              |            | 17598148 | 11            |
|        |                              |            | 17149309 | 51            |
| g500   | Oleum Salviae 30 %           | DAC/NRF    | 17598154 | 10 ml         |
| SDB    | Dalmatinisches Salbeiöl 30 % |            | 17598160 | 25 ml         |
|        |                              |            | 17598177 | 100 ml        |
|        |                              |            | 17598183 | 11            |
| g502   | Oleum Santali                | CAELO      | 17598214 | 25 ml         |
| SDB    | Sandelöl, Sandelholzöl       |            |          |               |
| 7337   | Oleum Sesami raffinatum      | Ph.Eur.    | 00466603 | 250 ml        |
| SDB    | Raffiniertes Sesamöl         |            | 00466626 | 11            |
|        |                              |            | 00466632 | 51            |
| 7340   | Oleum Sojae raffinatum       | Ph.Eur.    | 00466655 | 250 ml        |
| SDB    | Raffiniertes Sojaöl          |            | 00466661 | 11            |
|        |                              |            | 00466678 | 51            |
| g185   | Oleum Terebinthinae rect.    | Ph.Eur.    | 09308857 | 250 ml        |
| SDB    | Terpentinöl                  |            | 09308840 | 11            |
|        |                              |            | 09308863 | 51            |
|        |                              |            | 00705367 | 20 I          |
| g519   | Oleum Thymi, rectific.       | Ph.Eur.    | 18454078 | 10 ml         |
| SDB    | Thymianöl                    |            | 18454115 | 25 ml         |
|        |                              |            | 18454061 | 100 ml        |
|        |                              |            | 18454090 | 250 ml        |
| g186   | Oleum Vaselini album         | CAELO      | 09233065 | 250 ml        |
| SDB    | Weißes Vaselinöl             |            | 09233071 | 11            |
| 3032   | Oleum Zinci                  | DAC/NRF    | 01111227 | 250 g         |
| SDB    | Zinkoxidöl                   |            | 01111233 | 1 kg          |
|        |                              |            | 01112451 | 5 kg          |

| ArtNr. | Artikel                                 | Monografie      | PZN            | Packungsgröße                                   |
|--------|---|-----------------|----------------|---|
| 7161   | Oleyloleat                              | DAB             | 07587209       | 100 ml  |
| SDB    | Oleylis oleas                           |                 | 07587215       | 250 ml  |
|        |   |                 | 07587221       | 11  |
|        |   |                 | 07587238       | 5 I   |
|        |   |                 | 07587244       | 20 I  |
| 635    | Olibanum in granis                      | CAELO           | 04748149       | 100 g   |
|        | Weihrauch                               |                 | 04748178       | 250 g   |
|        |   |                 | 04748184       | 1 kg  |
| 4904   | Opiumtinktur, eingestellte (35 %), API  | Ph.Eur.         | 00517306       | 100 g   |
| SDB    | Opiumtinktur (mit 0,95 bis 1,05 v.H.    |                 | 00517335       | 250 g   |
| BTM    | Morphin), Rezepturausgangsstoff         |                 | 11613119       | 1 kg  |
| 7048   | Orangen-Aroma                           | CAELO           | 17596557       | 10 ml   |
| SDB    | Natürliches Orangen-Aroma in Ethanol    |                 | 17596563       | 25 ml   |
| EP     |   |                 | 11613131       | 100 ml  |
|        |   |                 | 11613125       | 1 <u>                                      </u> |
| 7049   | Orangen-Trockenaroma,                   | CAELO           | 13359435       | 25 g  |
| SDB    | sprühgetrocknet                         |                 | 11613148       | 250 g   |
| 2027   | Oxalsäure, roh, cryst., technisch       | CAELO           | 10411804       | 500 g   |
| SDB    | Acidum oxalicum crudum                  |                 |                |   |
| 5455   | Oxetacain, API                          | DAC/NRF         | 13651087       | 5 g   |
| SDB    | Oxetacainum                             |                 | 17149321       | 100 g   |
| VP     |   |                 |                |   |
|        | Palmitoylascorbinsäurehaltige Mittelke  | ettige Triglyce | erie NRF S.48  | 5 s. u.   |
|        | Dronabinol Migl. stab. o. Subst. NRF S  | .45.            |                |   |
| 2492   | Papaverinhydrochlorid, API              | Ph.Eur.         | 13333499       | 10 g  |
| SDB    | Papaverini hydrochloridum               |                 | 13333507       | 100 g   |
| VP     |   |                 |                |   |
| 4003   | Paracetamol plv., API                   | Ph.Eur.         | 03792881       | 100 g   |
| SDB    | N-Acetyl-p-Aminophenolum, Paracetamo    | lum             | 03792898       | 250 g   |
| bVP    | Paracetamolum                           |                 | 03792875       | 1 kg  |
|        |   |                 | 03815582       | 5 kg  |
| 2495   | Paraffin 83, mikrokristallin            | DAC/NRF         | 16225511       | 250 g   |
| SDB    | Paraffinum microcristallinum            |                 |                |   |
|        | Paraffinum durum (solidum) in rotulis s | . u. Hartpara   | ffin, Plätzche | en  |
| 7350   | Paraffinum liquidum                     | Ph.Eur.         | 10206435       | 250 ml  |
| SDB    | Dickflüssiges Paraffin                  |                 | 00466744       | 1 I   |
|        |   |                 | 00466750       | 5 I   |
|        |   |                 | 00466767       | 20 I  |

| ArtNr.          | Artikel                               | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|-----------------|---------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 7348            | Paraffinum perliquidum                | Ph.Eur.    | 00466709 | 250 ml        |
| SDB             | Dünnflüssiges Paraffin                |            | 00466715 | 1 I           |
|                 |                                       |            | 00466721 | 5 I           |
|                 |                                       |            | 00466738 | 20            |
| 3040            | Pasta Zinci                           | DAB        | 01114036 | 250 g         |
| SDB             | Zinkpaste                             |            | 01114355 | 1 kg          |
|                 |                                       |            | 01114361 | 5 kg          |
|                 |                                       |            | 01114444 | 25 kg         |
| 3045            | Pasta Zinci mollis                    | DAB        | 01114467 | 250 g         |
| SDB             | Weiche Zinkpaste                      |            | 01114881 | 1 kg          |
|                 |                                       |            | 01114898 | 5 kg          |
|                 |                                       |            | 01114906 | 25 kg         |
| 3044            | Pasta Zinci mollis DRF                | DRF        | 09494096 | 250 g         |
| SDB             | Weiche Zinkpaste, stabilisiert        |            | 09494104 | 1 kg          |
|                 |                                       |            | 09494110 | 5 kg          |
| 4495            | Patentblau V                          | CAELO      | 06605543 | 5 g           |
| SDB             | Patentblau V, E 131                   |            | 06605566 | 25 g          |
| 4498            | Pektin (Ursprung: Apfel / Citrus)     | CAELO      | 10551741 | 25 g          |
| SDB             |                                       |            | 10551758 | 100 g         |
|                 |                                       |            | 10551764 | 1 kg          |
| g179            | Petroleum, nicht zur innerlichen      | CAELO      | 16940308 | 250 ml        |
| SDB             | Anwendung                             |            | 16940320 | 11            |
|                 | Destillationsbereich: 170 - 240 °C    |            | 16940337 | 51            |
| <b>2571</b> SDB | Pfefferminzkiesel                     | CAELO      | 12475464 | 1 kg          |
| 2510            | Phenazon cryst., API                  | Ph.Eur.    | 10213406 | 100 g         |
| SDB             | Phenazonum, Phenyldimethylpyrazolonum |            | 10213412 | 1 kg          |
| bAP             | Thomazonam, Thomyalmothylpyrazolonam  | ı          | 10210412 | 1 119         |
| 2509            | Phenol cryst.                         | Ph.Eur.    | 10973614 | 50 g          |
| SDB             | Phenolum                              |            | 10973620 | 100 g         |
| bAP             |                                       |            | 10973637 | 250 g         |
| 7034            | Phosphorsäure 85 %                    | Ph.Eur.    | 17591152 | 250 ml        |
| SDB             | Acidum phosphoricum                   |            | 17591169 | 11            |
| bAP             | concentratum 85 %                     |            |          |               |
| 5526            | Pilocarpinhydrochlorid, API           | Ph.Eur.    | 13359441 | 1 g           |
| SDB             | Pilocarpini hydrochloridum            |            | 13359458 | 5 g           |
| VP              |                                       |            | 13359464 | 10 g          |
|                 |                                       |            | 17591063 | 25 g          |
|                 |                                       |            |          |               |

| Art -Nr | Artikel                                      | Monografie  | PZN                  | Packungsgröße |
|---------|--|-------------|----------------------|---------------|
| 642a    |  |             |                      |               |
| 642a    | Piper nigrum tot. (Gewürz) Schwarzer Pfeffer | CAELO       | 12545302             | 100 g         |
|         | Scriwarzer Pieller                           |             | 12545319<br>12545325 | 250 g         |
| 4070    | Discott and a sale of 0 and                  | 04510       |                      | 1 kg          |
| 1070    | Pipettenflasche 10 ml                        | CAELO       | 08741813             | 10 St.        |
| 4074    | mit kompletter Pipettenmontur                |             | 00740704             | 40.01         |
| 1071    | Pipettenflasche 20 ml                        | CAELO       | 08742764             | 10 St.        |
|         | mit kompletter Pipettenmontur                |             |                      |               |
| 1072    | Pipettenflasche 30 ml                        | CAELO       | 08743226             | 10 St.        |
|         | mit kompletter Pipettenmontur                |             |                      |               |
| 1073    | Pipettenflasche 50 ml                        | CAELO       | 08743232             | 10 St.        |
|         | mit kompletter Pipettenmontur                |             |                      |               |
| 1074    | Pipettenflasche 100 ml                       | CAELO       | 08743249             | 10 St.        |
|         | mit kompletter Pipettenmontur                |             |                      |               |
| g193c   | Pix Lithanthracis                            | CAELO       | 19149911             | 500 g         |
| SDB     | Steinkohlenteer, Hilfsstoff,                 |             |                      |               |
| VP      | Bezug ohne GMP                               |             |                      |               |
| 5731    | Placebo Tabletten, oval, weiß                | CAELO       | 04712393             | 75 g          |
|         | ca. 100 St., 17 x 8 mm                       |             |                      |               |
| 5730    | Placebo Tabletten, rund, weiß,               | CAELO       | 04712370             | 50 g          |
|         | Bruchkerbe                                   |             |                      |               |
|         | ca. 100 St., Ø 13 mm                         |             |                      |               |
| 4553    | Poloxamer 407                                | Ph.Eur.     | 06438720             | 100 g         |
| SDB     |  |             |                      |               |
| 5530    | Polymyxin B sulfat, API                      | Ph.Eur.     | 12340586             | 25 g          |
| SDB     | (mikrobielle Herkunft)                       |             |                      |               |
| VP      | Polymyxini B sulfas                          |             |                      |               |
| 3472    | Polysorbat 20                                | Ph.Eur.     | 17595799             | 100 ml        |
| SDB     | Polysorbatum 20                              |             | 17595813             | 1             |
|         |  |             | 17595836             | 51            |
|         |  |             | 11613154             | 20            |
| 3476    | Polysorbat 60                                | Ph.Eur.     | 13425379             | 100 ml        |
| SDB     | Polysorbatum 60                              |             | 13425385             | 11            |
|         |  |             | 11613160             | 20            |
| 3478    | Polysorbat 80                                | Ph.Eur.     | 17595842             | 100 ml        |
| SDB     | Polysorbatum 80                              |             | 17595871             | 1             |
|         |  |             | 17595888             | 51            |
|         |  |             | 11613177             | 20            |
|         | Pommeranzenblütenwasser s. u. Aq             | ua Aurantii |                      | ·             |
|         |  |             |                      |               |

| ArtNr.      | Artikel                                    | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|-------------|--|------------|----------------------|---------------|
| 2362        | Povidon K 25                               | Ph.Eur.    | 04369127             | 100 g         |
| SDB         | Povidonum                                  |            | 04369156             | 1 kg          |
|             |  |            | 11613208             | 5 kg          |
| 2546        | Povidon-lod, API                           | Ph.Eur.    | 13576977             | 25 g          |
| SDB         | Povidonum iodinatum                        |            | 13576983             | 100 g         |
| bAP         | (BASF: Type 30/06)                         |            | 19433262             | 750 g         |
| GA2         | Prasterone 1A CaeloPartner API             | FP         | 19434184             | 100 g         |
|             |  |            | 19434190             | 500 g         |
| 2548        | Prednicarbat, mikronisiert, API            | Ph.Eur.    | 09764897             | 1 g           |
| SDB         | Prednicarbatum                             |            | 09764905             | 5 g           |
| VP          |  |            | 09764911             | 10 g          |
|             |  |            | 15386028             | 25 g          |
|             |  |            | 17149338             | 100 g         |
| 2550        | Prednisolon, mikronisiert, API             | Ph.Eur.    | 03110309             | 1 g           |
| SDB         | Prednisolonum (mikrobielle Herkunft)       |            | 03110321             | 5 g           |
| VP          |  |            | 03110338             | 25 g          |
| 2551        | Prednisolonacetat, mikronisiert, API       | Ph.Eur.    | 01972024             | 1 g           |
| SDB         | Prednisoloni acetas (mikrobielle Herkunft) |            | 01972142             | 5 g           |
| VP          |  |            | 01972053             | 25 g          |
|             |  |            | 15386034             | 100 g         |
| 5535        | Prednisolondihydrogenphosphat-             | Ph.Eur.    | 10067293             | 500 mg        |
| SDB         | Dinatrium, API                             |            | 10067301             | 1 g           |
| VP          | Prednisoloni natrii phosphas               |            | 10067330             | 2,5 g         |
| 0550        | D. I ADI                                   | DI E       | 17363155             | 25 g          |
| 2552        | Prednison, mikronisiert, API               | Ph.Eur.    | 01972260             | 1 g           |
| SDB         | Prednisonum (mikrobielle Herkunft)         |            | 01972283<br>01972277 | 5 g<br>25 g   |
|             | Duran international desiration ADI         | DI- F      |                      |               |
| <b>2553</b> | Procainhydrochlorid, API                   | Ph.Eur.    | 10196808<br>10196814 | 10 g          |
| bVP         | Procaini hydrochloridum                    |            | 10196820             | 25 g<br>100 g |
| DVI         |  |            | 13985919             | 1 kg          |
| 4554        | Progesteron, mikronisiert, API             | Ph.Eur.    | 03110752             |               |
| SDB         | Progesteronum (mikrobielle Herkunft)       | FII.EUI.   | 03110752             | 1 g<br>5 g    |
| VP          | Progesteronam (mikrobielle Herkami)        |            | 03110709             | 25 g          |
| VI          |  |            | 12648516             | 250 g         |
| 4555        | Progesteron, mikronisiert, API, synth.     | Ph.Eur.    | 12749364             | 100 g         |
| SDB         | Progesteronum                              | ı ıı.Luı.  | 12749370             | 250 g         |
| VP          | . 10900010110111                           |            | 12749387             | 1 kg          |
|             |  |            | 121-10001            | 1 1/9         |

| ArtNr. | Artikel                            | Monografie | PZN       | Packungsgröße |
|--------|------------------------------------|------------|-----------|---------------|
| 7535   | Propolis-Tinktur 20 %              | CAELO      | 14191021  | 25 ml         |
| SDB    | 20 % Reinpropolis in Ethanol       |            | 14191038  | 100 ml        |
| ABA    |                                    |            | 14191044  | 11            |
| 4560   | Propranololhydrochlorid, API       | Ph.Eur.    | 04365336  | 5 g           |
| SDB    | Propranololi hydrochloridum        |            | 11613214  | 100 g         |
| VP     |                                    |            |           |               |
| 2556   | Propyl-4-Hydroxybenzoat            | Ph.Eur.    | 03792929  | 25 g          |
| SDB    | Propylium p-Oxybenzoicum,          |            | 03792912  | 1 kg          |
|        | Propylis parahydroxybenzoas        |            |           |               |
| 2554   | Propylenglycol                     | Ph.Eur.    | 17595658  | 100 ml        |
| SDB    | Propylenglycolum                   |            | 17595664  | 250 ml        |
|        |                                    |            | 17595670  | 11            |
|        |                                    |            | 17595687  | 51            |
|        |                                    |            | 17595693  | 201           |
| 2278   | Propyphenazon, API                 | Ph.Eur.    | 10997655  | 250 g         |
| SDB    | Propyphenazonum, Isopropylphenazon |            |           |               |
| bAP    |                                    |            |           |               |
| 3360   | PROTEGIN® XN                       | CAELO      | 03202626  | 100 g         |
| SDB    | Wasseraufnehmende Salbe auf        |            | 03144343  | 250 g         |
|        | Wollwachsbasis                     | D. F.      | 03132860  | 1 kg          |
| 2564   | Pyridoxinhydrochlorid              | Ph.Eur.    | 10926282  | 25 g          |
| SDB    | Pyridoxini hydrochloridum          |            | 4.4000000 |               |
| 2588   | Quellsalz, künstliches a           | EB         | 14038880  | 500 g         |
| SDB    | Sal Thermarum factitia a           |            | 14038897  | 1 kg          |
|        | D !! A!!!                          | D. F.      | 14038905  | 5 kg          |
| 648    | Radix Althaeae mundat. conc.       | Ph.Eur.    | 04748735  | 250 g         |
|        | Eibischwurzel, geschält            | D. F.      | 04748741  | 1 kg          |
| 654    | Radix Angelicae conc.              | Ph.Eur.    | 04748758  | 100 g         |
|        | Angelikawurzel                     |            | 04748764  | 250 g         |
| 164.00 | D !! D !                           | D.4.0      | 04748770  | 1 kg          |
| K133   | Radix Bardanae conc.               | DAC        | 04295558  | 100 g         |
|        | Klettenwurzel, geschnitten         |            | 04295564  | 250 g         |
|        | Dadio Cadinas and                  | 04510      | 04295570  | 1 kg          |
| 669    | Radix Carlinae conc.               | CAELO      | 04749025  | 100 g         |
| 1/4.0= | Eberwurz                           |            | 04749031  | 250 g         |
| K127   | Radix Cichorii cultiviert conc.    |            | 04295676  | 250 g         |
|        | Wegwartenwurzel                    |            |           |               |

| ArtNr. | Artikel                                 | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 674c   | Radix Echinaceae pallidae conc.         | Ph.Eur.    | 07129926 | 100 g         |
|        | Blasser-Sonnenhut-Wurzel                |            | 07129932 | 250 g         |
| 680    | Radix Gentianae conc.                   | Ph.Eur.    | 04749574 | 100 g         |
|        | Enzianwurzel                            |            | 04749580 | 250 g         |
|        |   |            | 04749597 | 1 kg          |
| 686    | Radix Harpagophyti conc.                | Ph.Eur.    | 09724751 | 250 g         |
|        | Teufelskrallenwurzel                    |            |          |               |
| K196   | Radix Levistici conc.                   | Ph.Eur.    | 04296121 | 100 g         |
|        | Liebstöckelwurzel, geschnitten          |            | 04296138 | 250 g         |
| K093   | Radix Liquiritiae mund. conc.           | Ph.Eur.    | 02002109 | 1 kg          |
|        | Süßholzwurzel, geschält und geschnitten |            |          |               |
| K128   | Radix Liquiritiae mund. in Stangen      |            | 02935373 | 100 g         |
|        | Süßholzwurzel, geschält in Stangen      |            |          |               |
| 698    | Radix Liquiritiae mundat. conc.         | Ph.Eur.    | 09724811 | 250 g         |
|        | Süßholzwurzel, geschält                 |            | 09724828 | 1 kg          |
| K209   | Radix Liquiritiae nat. conc.            | Ph.Eur.    | 04296285 | 250g          |
|        | Süßholzwurzel, natur, geschnitten       |            |          |               |
| K265   | Radix Ononidis conc.                    | Ph.Eur.    | 04296345 | 250 g         |
|        | Hauhechelwurzel, geschnitten            |            |          |               |
| 712    | Radix Pimpinellae conc.                 | DAB        | 04751602 | 100 g         |
|        | Bibernellwurzel                         |            | 04751619 | 250 g         |
|        |   |            | 04751625 | 1 kg          |
| 716    | Radix Primulae conc.                    |            | 04296457 | 100 g         |
|        | Primelwurzel                            |            | 04296463 | 250 g         |
|        |   |            | 04296486 | 1 kg          |
| 737    | Radix Symphyti plv. subt.               |            | 04296902 | 100 g         |
|        | Beinwellwurzel, pulverisiert            |            | 04296919 | 250 g         |
|        |   |            | 04296925 | 1 kg          |
| 742    | Radix Taraxaci conc.                    | Ph.Eur.    | 04752205 | 250 g         |
|        | Löwenzahnwurzel                         |            | 04752234 | 1 kg          |
| 743    | Radix Taraxaci sine Herba conc.         |            | 07712175 | 100 g         |
| 1/4.00 | Löwenzahnwurzel                         |            | 0771000  |               |
| K120   | Radix Taraxaci sine Herba conc.         |            | 07712229 | 250 g         |
|        | Löwenzahnwurzel, geschnitten            |            | 07712235 | 1 kg          |
| K117   | Radix Urticae conc.                     | DAB        | 04296960 | 100 g         |
|        | Brennesselwurzel, geschnitten           |            | 04296983 | 1 kg          |

| ArtNr.   | Artikel                                  | Monografie | PZN                  | Packungsgröße  |
|----------|--|------------|----------------------|----------------|
| 746      | Radix Valerianae conc.                   | Ph.Eur.    | 02656213             | 100 g          |
|          | Geschnittene Baldrianwurzel              |            | 02657980             | 250 g          |
|          |  |            | 02658028             | 1 kg           |
| 11       | Reisstärke                               | Ph.Eur.    | 03652335             | 250 g          |
| SDB      | Amylum Oryzae                            |            | 03652341             | 1 kg           |
| 5566     | Resorcin                                 | Ph.Eur.    | 10206369             | 25 g           |
| SDB      | Resorcinolum, Resorcinum                 |            | 14439389             | 100 g          |
| bAP      |  |            | 14439395             | 1 kg           |
| 1067     | Rezeptur-Fächer                          |            | 09944458             | 1 St.          |
|          | Übersicht von 78 Wirk- und Hilfsstoffen, |            |                      |                |
|          | inklusive deren Kompatibilitäten,        |            |                      |                |
|          | Eigenschaften und Löslichkeiten          |            |                      |                |
| 759      | Rhizoma Calami mundat. conc.             | CAELO      | 04297362             | 100 g          |
|          | Kalmuswurzelstock                        |            | 04752470             | 250 g          |
|          |  |            | 04752487             | 1 kg           |
| K247     | Rhizoma Curcumae javanicae conc.         | Ph.Eur.    | 04297497             | 250 g          |
|          | Japanischer Gelbwurz, geschnitten        |            |                      |                |
| 771      | Rhizoma Curcumae longae plv.,            | CAELO      | 04752642             | 100 g          |
|          | Gewürz                                   |            | 04752659             | 250 g          |
| 164.00   | Curcumawurzelstock, Gelbwurzel           |            | 04752665             | 1 kg           |
| K162     | Rhizoma Helenii conc.                    |            | 03794271             | 100 g          |
|          | Alantwurzel, Radix Enulae                |            | 03794265<br>03794259 | 250 g<br>1 kg  |
| 705      | DI: I:I:                                 |            |                      |                |
| 785      | Rhizoma Iridis conc. Veilchenwurzel      |            | 04297830             | 100 g          |
| <br>795a | Rhizoma Rhei sinensis conc.              | Ph.Eur.    | 04750156             | 100 a          |
| bAP      | Rhabarberwurzel                          | Pn.⊑ur.    | 04753156<br>04753162 | 100 g<br>250 g |
| DAI      | i i i abai bei wui zei                   |            | 04753185             | 230 g<br>1 kg  |
| 800      | Rhizoma Tormentillae conc.               | Ph.Eur.    | 04753268             | 100 g          |
| 800      | Tormentillwurzelstock                    | rii.Lui.   | 04753200             | 250 g          |
|          | 10111611tillwul26l3took                  |            | 04753274             | 1 kg           |
| 808      | Rhizoma Zedoariae conc.                  | DAC/NRF    | 04753564             | 100 g          |
| 500      | Zitwerwurzelstock                        |            | 04753570             | 250 g          |
| 811      | Rhizoma Zingiberis mundat. conc.         | Ph.Eur.    | 04753624             | 100 g          |
| 011      | Ingwerwurzelstock                        | ⊢II.⊑uſ.   | 04753630             | 250 g          |
|          |  |            | 04753647             | 230 g<br>1 kg  |
|          |  |            | 3 17 000 17          | - 119          |

| ArtNr. | Artikel                                | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 813    | Rhizoma Zingiberis mundat. plv.,       | CAELO      | 04753699 | 100 g         |
|        | Gewürz                                 |            | 04753707 | 250 g         |
|        | Ingwerwurzelstock                      |            | 04753713 | 1 kg          |
| 2569   | Riboflavin                             | Ph.Eur.    | 13720167 | 25 g          |
| SDB    | Riboflavinum                           |            |          |               |
| 816    | Ringelblumenblüten ohne Kelch          |            | 14280440 | 250 g         |
|        | geschnitten                            |            |          |               |
|        | Flores Calendulae sine Calycibus conc. |            |          |               |
| 5732   | Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat,     | Ph.Eur.    | 01650964 | 1 kg          |
| SDB    | API                                    |            |          |               |
| VP     | Ropivacaini hydrochloridum             |            |          |               |
|        | monohydricum                           |            |          |               |
| g160   | Rosenhonig                             | CAELO      | 09208280 | 250 ml        |
| SDB    | Nicht f. Säuglinge unter 12 Mon.       |            | 09208274 | 11            |
|        | geeignet                               |            |          |               |
| 2578   | Saccharin-Natrium                      | Ph.Eur.    | 10220091 | 25 g          |
| SDB    | Saccharinum natricum,                  |            | 10220116 | 100 g         |
|        | Saccharin solubile                     |            | 10220139 | 1 kg          |
| 2579   | Saccharose                             | Ph.Eur.    | 08704717 | 250 g         |
| SDB    | Saccharum, Zucker, Rohrzucker,         |            | 08704723 | 1 kg          |
|        | Rübenzucker                            |            | 11046502 | 5 kg          |
| 1015   | Salbenkruken 10 g                      | CAELO      | 10121845 | 10 St.        |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1016   | Salbenkruken 20 g                      | CAELO      | 10121851 | 10 St.        |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1017   | Salbenkruken 30 g                      | CAELO      | 10121868 | 10 St.        |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1018   | Salbenkruken 50 g                      | CAELO      | 10121874 | 10 St.        |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1019   | Salbenkruken 75 g                      | CAELO      | 10121880 | 10 St.        |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1020   | Salbenkruken 100 g                     | CAELO      | 10121897 | 10 St.        |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1021   | Salbenkruken 150 g                     | CAELO      | 10121905 | 5 St.         |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
| 1022   | Salbenkruken 200 g                     | CAELO      | 10121911 | 5 St.         |
|        | mit Schraubdeckel                      |            |          |               |
|        |  |            |          |               |

| ArtNr.          | Artikel                            | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|-----------------|------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
| 1023            | Salbenkruken 250 g                 | CAELO      | 10121928             | 5 St.         |
|                 | mit Schraubdeckel                  |            |                      |               |
| 1024            | Salbenkruken 300 g                 | CAELO      | 10121934             | 5 St.         |
|                 | mit Schraubdeckel                  |            |                      |               |
| 1025            | Salbenkruken 500 g                 | CAELO      | 10121940             | 5 St.         |
|                 | mit Schraubdeckel                  |            |                      |               |
| 1026            | Salbenkruken 1.000 g               | CAELO      | 10121957             | 3 St.         |
|                 | mit Schraubdeckel                  |            |                      |               |
| 2036            | Salicylsäure plv., API             | Ph.Eur.    | 03944581             | 100 g         |
| SDB             | Acidum salicylicum                 |            | 03944598             | 250 g         |
| bAP             |                                    |            | 03946120             | 1 kg          |
|                 |                                    |            | 03947438             | 5 kg          |
| <b>2037</b> SDB | Salicylsäure, mikronisiert, API    | Ph.Eur.    | 03948107             | 100 g         |
| bAP             | Acidum salicylicum                 |            | 03948320<br>03948515 | 250 g         |
| DAI             |                                    |            | 03946517             | 1 kg<br>5 kg  |
| 3065            | Salicylsäure-Konzentrat 10 %,      | CAELO      | 11598265             | 250 g         |
| SDB             | Basis: Weißes Vaselin              | CALLO      | 11090200             | 250 g         |
|                 | Unquentum Acidi salicylici 10 %    |            |                      |               |
|                 | c. Vasel. alb.                     |            |                      |               |
| 3005            | Salicylsäure-Verreibung 50 %       | DAC/NRF    | 18897338             | 100 g         |
| SDB             | mit weißem Vaselin                 |            | 18897344             | 250 g         |
|                 | Rezepturkonzentrat                 |            | 18897350             | 1 kg          |
|                 |                                    |            | 18897367             | 5 kg          |
| 2602            | Schmierseife "Gold"                | CAELO      | 10074318             | 500 g         |
| SDB             | Sapo kalinus venalis               |            |                      |               |
| 7600            | Schwarzkümmelöl                    | CAELO      | 03386201             | 25 ml         |
| SDB             | Oleum Nigellae sativae             |            | 03386218             | 100 ml        |
|                 |                                    |            | 03386224             | 250 ml        |
| 2654            | Schwefel zum äusserlichen Gebrauch | Ph.Eur.    | 09725006             | 250 g         |
| SDB             | Sulfur ad usum externum            |            | 09725035             | 5 kg          |
| 2652            | Schwefel, gereinigt                | DAB        | 09887074             | 250 g         |
| SDB             | Sulfur depuratum                   |            | 09887080             | 1 kg          |
| 2656            | Schwefel, sublimiert               | DAB        | 17600632             | 250 g         |
| SDB             | Sulfur sublimatum, Schwefelblüte   |            | 17600649             | 1 kg          |
| 2354            | Schwefelleber, Kaliumsulfid        | DAB        | 09725437             | 250 g         |
| SDB             | Kalium sulfuratum pro balneo       |            | 09725443             | 1 kg          |

| ArtNr.             | Artikel  | Monografie | PZN  | Packungsgröße                  |
|--------------------|--|------------|--|--------------------------------|
| 6610<br>SDB<br>VP  | Scopolaminhydrobromid, API<br>Scopolamini hydrobromidum,<br>Hyoscini hydrobromidum | Ph.Eur.    | 08629370<br>08629387                         | 1 g<br>5 g                     |
| g229<br>SDB<br>bAP | Seifenspiritus<br>Spiritus saponatus   | DAC/NRF    | 10830429<br>10830553<br>10830576             | 250 ml<br>1 l<br>5 l           |
| 825                | Semen Apii graveolentis dep. tot.<br>Selleriesamen                                 |            | 04298663                                     | 250 g                          |
| K254               | Semen Apii graveolentis dep. tot.<br>Selleriesamen, ganz                           |            | 04298657                                     | 100 g                          |
| 836a               | Semen Erucae plv.<br>Weiße Senfsamen   | CAELO      | 04753920<br>04753937                         | 250 g<br>1 kg                  |
| K140               | Semen Erucae pulv. subt.<br>Senfsamen weiß, pulverisiert                           | DAC        | 04298864                                     | 250 g                          |
| 836                | Semen Erucae tot.<br>Weiße Senfsamen   | DAC/NRF    | 04753966                                     | 1 kg                           |
| K267               | Semen Erucae tot.<br>Senfsmen, weiß, ganz  | DAC        | 04298841                                     | 250 g                          |
| K226               | Semen Foenugraeci pulv. Bockshornsamen, pulverisiert                               | Ph.Eur.    | 04298930                                     | 250 g                          |
| 842                | Semen Lini tot.<br>Leinsamen   | Ph.Eur.    | 04754084<br>04754115                         | 1 kg<br>5 kg                   |
| 845                | Semen Myristicae plv. (Gewürz)<br>Muskatnüsse, Nuces Moschatae                     | CAELO      | 04754351<br>04754368                         | 100 g<br>250 g                 |
| 844                | Semen Myristicae tot.  Muskatnüsse, Nuces Moschatae                                | EB         | 04754492                                     | 100 g                          |
| 849a               | Semen Plantaginis ovatae tot. Indische Flohsamen                                   | Ph.Eur.    | 04754658                                     | 1 kg                           |
| K229               | Semen Plantaginis ovatae tot. Indischer Flohsamen                                  | Ph.Eur.    | 04300087                                     | 250 g                          |
| 850                | Semen Psyllii tot.<br>Flohsamen  | Ph.Eur.    | 04754670<br>04754687                         | 250 g<br>1 kg                  |
| 853                | Semen Sesami nat. tot.<br>Sesamsamen   |            | 04300199                                     | 100 g                          |
| 855                | Semen Sinapis plv.<br>Schwarze Senfsamen   | CAELO      | 02656006<br>02657307<br>02657313<br>02657336 | 100 g<br>250 g<br>1 kg<br>5 kg |

| ArtNr. | Artikel                                | Monografie   | PZN      | Packungsgröße |  |  |  |
|--------|--|--------------|----------|---------------|--|--|--|
| 862c   | Semen Urticae tot.                     | CAELO        | 04754730 | 100 g         |  |  |  |
|        | Brennnesselsamen                       |              | 04754747 | 250 g         |  |  |  |
|        |  |              | 04754753 | 1 kg          |  |  |  |
| w145   | Sheabutter, raffiniert                 | DAC/NRF      | 05994784 | 100 g         |  |  |  |
| SDB    |  |              | 05994790 | 250 g         |  |  |  |
|        |  |              | 05994809 | 1 kg          |  |  |  |
|        |  |              | 17149350 | 5 kg          |  |  |  |
|        | Siam-Benzoe s. u. Benzoe Siam in lac   | rimeis       |          |               |  |  |  |
| 2081   | Silbernitrat, API                      | Ph.Eur.      | 10206317 | 5 g           |  |  |  |
| SDB    | Argentum nitricum cryst.               |              | 07779995 | 10 g          |  |  |  |
| bVP    |  |              | 07780001 | 25 g          |  |  |  |
|        |  |              | 07780018 | 100 g         |  |  |  |
|        |  |              | 07780024 | 250 g         |  |  |  |
| 4615   | Sildenafilcitrat, mikronisiert, API    | Ph.Eur.      | 10254262 | 500 mg        |  |  |  |
| SDB    | Sildenafili citras                     |              | 10254285 | 1 g           |  |  |  |
| VP     |  |              | 10254291 | 5 g           |  |  |  |
|        | 10254322 50 g                          |              |          |               |  |  |  |
|        | Siliciumdioxid, hochdispers s. u. AERO | OSIL® Typ 20 | 0        |               |  |  |  |
| 7673   | Silikon-Antischaumemulsion             | CAELO        | 10054474 | 11            |  |  |  |
| SDB    | (konserviert)                          |              | 11046407 | 51            |  |  |  |
| 7631   | Silikonöl Typ 100                      | Ph.Eur.      | 17591301 | 100 ml        |  |  |  |
| SDB    | Dimeticon 100                          |              | 17591330 | 1 I           |  |  |  |
| 7635   | Silikonöl Typ 350                      | Ph.Eur.      | 17591347 | 100 ml        |  |  |  |
| SDB    | Dimeticon 350                          |              | 17591353 | 250 ml        |  |  |  |
|        |  |              | 17591376 | 11            |  |  |  |
|        |  |              | 11046494 | 51            |  |  |  |
|        |  |              | 11613243 | 20            |  |  |  |
| 3438   | SOFTISAN® 378                          | CAELO        | 09477689 | 250 g         |  |  |  |
| SDB    | Neutralfett für wasserfreie Salben     |              | 09477695 | 1 kg          |  |  |  |
|        | Sojalecithin s. u. Lecithinum e Sojae  |              |          |               |  |  |  |
|        | Sonnenblumenöl s. u. Oleum Helianthi   |              |          |               |  |  |  |
| 2039   | Sorbinsäure                            | Ph.Eur.      | 09308627 | 25 g          |  |  |  |
| SDB    | Acidum sorbicum                        |              | 09308610 | 250 g         |  |  |  |
|        |  |              | 09308604 | 1 kg          |  |  |  |
|        |  |              | 11613266 | 5 kg          |  |  |  |
| 3456   | Sorbitanmonostearat, Typ I             | Ph.Eur.      | 10796885 | 100 g         |  |  |  |
| SDB    | Sorbitani stearas, SPAN® 60            |              | 10796916 | 1 kg          |  |  |  |
|        |  |              |          |               |  |  |  |

| ArtNr. | Artikel                                  | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 3459   | Sorbitantrioleat                         | Ph.Eur.    | 13359501 | 100 ml        |
| SDB    | Sorbitani trioleas, SPAN® 85 V           |            | 13359518 | 1 I           |
| 2620   | Sorbitol plv.                            | Ph.Eur.    | 10205140 | 100 g         |
| SDB    | Sorbitolum                               |            | 10205157 | 250 g         |
|        |  |            | 10205163 | 1 kg          |
|        |  |            | 10205186 | 5 kg          |
|        |  |            | 10205192 | 25 kg         |
| 7621   | Sorbitol-Lösung 70 %,                    | Ph.Eur.    | 17591241 | 250 ml        |
| SDB    | nicht kristallisierend                   |            | 17591258 | 11            |
|        | Sorbitolum liquidum non cristallisabile, |            | 17591264 | 51            |
|        | Sorbitum solut                           |            | 17591293 | 20 I          |
| 5575   | Sotalolhydrochlorid, API                 | Ph.Eur.    | 16129121 | 5 g           |
| SDB    | Sotaloli hydrochloridum                  |            |          |               |
| VP     |  |            |          |               |
| K195   | Species pectorales conc.                 | DAB        | 04300414 | 250 g         |
|        | Brusttee                                 |            |          |               |
| 5580   | Spironolacton, mikronisiert, API         | Ph.Eur.    | 00774641 | 1 g           |
| SDB    | Spironolactonum                          |            | 00774658 | 5 g           |
| VP     |  |            | 00774664 | 10 g          |
|        |  |            | 11613272 | 25 g          |
| 2040   | Stearinsäure 50                          | Ph.Eur.    | 10796715 | 100 g         |
| SDB    | Acidum stearicum                         |            | 10796738 | 1 kg          |
| g143   | Steinkohlenteerlösung                    | CAELO      | 10988716 | 100 ml        |
| SDB    | Lithanthracis picis liquor,              |            | 10988722 | 250 ml        |
| VP     | Liqu. Carbonis deterg                    |            | 10926230 | 11            |
|        |  |            | 10926247 | 51            |
| 189    | Strobuli Lupuli conc.                    | Ph.Eur.    | 04756769 | 100 g         |
|        | Hopfenzapfen                             |            | 04756781 | 250 g         |
|        |  |            | 04756798 | 1 kg          |
| g238   | Succus Liquiritiae depur. solut.         | CAELO      | 00308057 | 100 ml        |
|        | Gereinigter, verdünnter Süßholzsaft,     |            | 00326842 | 250 ml        |
|        | konserviert                              |            | 00327089 | 11            |
|        |  |            | 17149367 | 51            |
| K108   | Succus Liquiritiae in Stangen a 25 g     | DAB        | 04301218 | 100 g         |
|        | Starklakritzstangen                      |            |          |               |
| 914b   | Succus Liquiritiae plv.                  | CAELO      | 04757148 | 250 g         |
|        | Starklakritz! Hinweis: Nur für           |            |          |               |
|        | gelegentlichen Verzehr!                  |            |          |               |

| ArtNr.   | Artikel                                 | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--|---|------------|----------|---------------|
| 4644   | Sulfadiazin, API                        | Ph.Eur.    | 12904818 | 25 g          |
| SDB  | Sulfadiazinum, 2-Sulfanilamidopyrimidin |            | 12904824 | 100 g         |
|  | Sulfur depuratum s. u. Schwefel, gerei  | nigt       |          |               |
|  | Tagat S2 s. u. Macrogol 20-Glycerol-M   | onostearat |          |               |
| GA5  | Tacrolimus 1A CaeloPartner API          | Ph.Eur.    | 19434161 | 500 mg        |
|  |   |            | 19434149 | 1 g           |
| 2660   | Talkum                                  | Ph.Eur.    | 08641365 | 500 g         |
| SDB  | Talcum albiss. plv.                     |            | 08642353 | 1 kg          |
|  |   |            | 08643068 | 5 kg          |
|  |   |            | 08643074 | 25 kg         |
| 2044   | Tannin                                  | Ph.Eur.    | 17598272 | 25 g          |
| SDB  | Tanninum, Acidum tannicum               |            | 17598289 | 100 g         |
|  |   |            | 17598303 | 1 kg          |
| 7680   | Teebaumöl                               | Ph.Eur.    | 04828078 | 25 ml         |
| SDB  | Melaleucae aetheroleum                  |            | 04828084 | 100 ml        |
|  |   |            | 10260653 | 250 ml        |
|  |   |            | 00672745 | 11            |
| 849c   | Testae Seminis Plantaginis              | Ph.Eur.    | 01267544 | 250 g         |
|  | ovatae Psyllium Husk                    |            | 01267550 | 1 kg          |
|  | Indische Flohsamenschalen               |            |          |               |
| 2682   | Testosteron, mikronisiert, API          | Ph.Eur.    | 14216092 | 1 g           |
| SDB  | Testosteronum (mikrobielle Herkunft)    |            | 14216100 | 5 g           |
| VP   |   |            |          |               |
| 2683   | Testosteronpropionat, mikronis., API    | Ph.Eur.    | 05491959 | 1 g           |
| SDB  | Testosteroni propionas                  |            | 02364947 | 5 g           |
| VP   |   |            | 02364918 | 25 g          |
| 4680   | Tetracain, API                          | USP/NF     | 12602862 | 1 g           |
| SDB  | Tetracainum                             |            | 12602879 | 5 g           |
| VP   | Tetracainum                             |            | 14232777 | 25 g          |
| 4681   | Tetracainhydrochlorid, API              | Ph.Eur.    | 10206352 | 5 g           |
| SDB  | Tetracaini hydrochloridum               |            | 01972314 | 10 g          |
| VP   |   |            | 01972308 | 100 g         |
|  |   |            | 13985747 | 250 g         |
| 4684   | Tetracyclinhydrochlorid, API            | Ph.Eur.    | 10206257 | 5 g           |
| SDB  | (mikrobielle Herkunft)                  |            | 01972343 | 10 g          |
| VP   | Tetracyclini hydrochloridum             |            | 01972366 | 25 g          |
|  |   |            | 01972320 | 100 g         |
| Texapom NSO UP s. u. Natriumlauryylethersulfat- Lösung |   |            |          |               |

| ArtNr.          | Artikel   | Monografie | PZN                  | Packungsgröße |
|-----------------|---|------------|----------------------|---------------|
| 893b            | Thea viridis perlata                              | CAELO      | 04757237             | 250 g         |
|                 | Grüner Tee  |            | 04757243             | 1 kg          |
| 2690            | Theophyllin, API                                  | Ph.Eur.    | 09930812             | 25 g          |
| SDB             | Theophyllinum                                     |            | 09930829             | 100 g         |
| VP              |   |            |                      |               |
| 2691            | Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat, API             | Ph.Eur.    | 09701023             | 25 g          |
| SDB             | Theophyllinum et ethylendiaminum                  |            | 09701046             | 100 g         |
| VP              | hydricum  |            |                      |               |
| 893c            | Theriac plv.                                      | CAELO      | 04757266             | 100 g         |
| SDB             | Theriak   |            | 04757272             | 250 g         |
| bAP             |   |            | 0070000              |               |
| <b>2082</b> SDB | Thiaminchloridhydrochlorid                        | Ph.Eur.    | 03793828             | 5 g           |
| SDB             | Thiamini hydrochloridum, Aneurinum hydrochloricum |            | 03794029<br>13985894 | 100 g<br>1 kg |
| 6606            | Thiomersal  | Ph.Eur.    | 13577014             |               |
| 6696<br>SDB     | Thiomersalum                                      | Pn.Eur.    | 13577014             | 5 g<br>10 g   |
| bVP             | momersaidm  |            | 10011020             | 10 9          |
| 2692            | Thymol  | Ph.Eur.    | 09276815             | <br>25 g      |
| SDB             | Thymolum cryst.                                   |            | 09277418             | 250 g         |
|                 |   |            | 11613295             | 5 kg          |
| g255            | Tinctura Arnicae (70 %) 1 : 10, API               | Ph.Eur.    | 16816554             | 250 ml        |
| SDB             | Arnikatinktur                                     |            | 16816560             | 11            |
|                 |   |            | 16816577             | 51            |
|                 |   |            | 11613303             | 20 I          |
| g256            | Tinctura aromatica (70 %) 1:5                     | DAB        | 17596758             | 100 ml        |
| SDB             | Aromatische Tinktur                               |            | 17596793             | 11            |
| bAP             |   |            | 17596801             | 51            |
| g258            | Tinctura Aurantii (70 %) 1 : 5, API               | Ph.Eur.    | 17596818             | 100 ml        |
| SDB             | Bitterorangenschalentinktur                       |            | 17596847             | 1             |
| bAP             |   |            | 17596853             | 51            |
| g259            | Tinctura Belladonnae normata (70 %)               | Ph.Eur.    | 17149373             | 5             |
| SDB             | Eingestellte Belladonnatinktur                    |            | 17596876             | 100 ml        |
| bVP             |   |            | 17596882             | 250 ml        |
| g260            | Tinctura Benzoes (90 %) 1 : 5                     | Ph.Eur.    | 09725130             | 11            |
| SDB             | Siam-Benzoe-Tinktur                               |            |                      |               |
| g261            | Tinctura Benzoes (90 %) 1 : 5,                    | Ph.Eur.    | 18890081             | 100 ml        |
| SDB             | Siam-Benzoe-Tinktur, API                          |            | 18890106             | 250 ml        |
|                 |   |            | 18890098             | 1 <u> </u>    |

| ArtNr.      | Artikel   | Monografie | PZN                  | Packungsgröße                                   |
|-------------|---|------------|----------------------|---|
| g265        | Tinctura Calendulae (70 %) 1 : 5,                 | DAC/NRF    | 18890141             | 100 ml  |
| SDB         | API   |            | 18890164             | 250 ml  |
| bAP         | Ringelblumentinktur                               |            | 18890158             | 1 I   |
|             |   |            | 18890170             | 51  |
| g267        | Tinctura Capsici normata (85 %)                   | Ph.Eur.    | 17596942             | 100 ml  |
| SDB         | Eingestellte Cayennepfeffertinktur                |            | 17596959             | 250 ml  |
| bAP         |   |            | 17596965             | 1 <u>                                      </u> |
| g289a       | Tinctura Crataegi e Fol.                          | DAC/NRF    | 17597025             | 100 ml  |
| SDB         | cum Flor. (70 %) 1 : 5                            |            | 17597048             | 11  |
| bAP         | Weißdorntinktur aus Blättern und Blüten           |            |                      |   |
| g303a       | Tinctura Ginseng (70 %) 1:5                       | DAC/NRF    | 06553243             | 1   |
| SDB         | Ginsengtinktur                                    |            |                      |   |
| bAP         |   |            |                      |   |
| g309        | Tinctura Hyperici (70 %) 1 : 5                    | CAELO      | 17597143             | 100 ml  |
| SDB         | Johanniskrauttinktur                              |            | 17597189             | 1   |
| bAP         |   |            |                      |   |
| g312        | Tinctura Jodi                                     | DAB        | 17597195             | 100 ml  |
| SDB         | Ethanolhaltige lod-Lösung                         |            | 17597226<br>17597232 | 250 ml  |
|             | T: 1 M 1 (00.0/) 4 5 ADI                          | D. F.      |                      | 11  |
| g320<br>SDB | Tinctura Myrrhae (90 %) 1 : 5, API Myrrhentinktur | Ph.Eur.    | 09208469<br>09208481 | 100 ml<br>250 ml                                |
| SDD         | Nymentinktur                                      |            | 09208475             | 250 1111  |
| g327        | Tinctura Ratanhiae (70 %) 1 : 5, API              | Ph.Eur.    | 05024985             | 100 ml  |
| SDB         | Ratanhiatinktur                                   | FII.EUI.   | 05024965             | 250 ml  |
| ODD         | Tata i ilati ixta                                 |            | 05025045             | 11  |
| g333        | Tinctura Salviae (70 %) 1 : 10, API               | Ph.Eur.    | 16816583             | 100 ml  |
| SDB         | Salbeitinktur                                     | i ii.Lui.  | 10010000             | 100 1111  |
| bAP         | Sale of thirt and                                 |            |                      |   |
| g345        | Tinctura Tormentillae (70 %) 1 : 5                | Ph.Eur.    | 17597410             | 100 ml  |
| SDB         | Tormentilltinktur                                 |            |                      |   |
| bAP         |   |            |                      |   |
| g348        | Tinctura Valerianae (70 %) 1 : 5, API             | Ph.Eur.    | 09725271             | 250 ml  |
| SDB         | Baldriantinktur                                   | 5          | 09725294             | 11  |
|             |   |            | 09725288             | 2,5   |
|             |   |            | 09725302             | 51  |
| 2700        | Titandioxid                                       | Ph.Eur.    | 17595701             | 100 g   |
| SDB         | Titanii dioxidum                                  |            | 17595718             | 1 kg  |
|             |   |            |                      |   |

| ArtNr. | Artikel                             | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|-------------------------------------|------------|----------|---------------|
| 7698   | all-rac-a-Tocopherolacetat          | Ph.Eur.    | 17591399 | 25 ml         |
| SDB    | int-rac-a-Tocopherylis acetas,      |            | 17591382 | 100 ml        |
|        | Vitamin E-acetat                    |            | 13589891 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 13589916 | 11            |
| 7696   | D-a-Tocopherol kosmetische Qualität | CAELO      | 08705007 | 25 ml         |
| SDB    | Vitamin E (natürlich)               |            | 04570616 | 100 ml        |
|        |                                     |            | 08705013 | 250 ml        |
|        |                                     |            | 11046413 | <u> </u>      |
| 2103   | Ton, roter, plv                     | CAELO      | 13359524 | 250 g         |
| SDB    | Bolus rubra                         |            |          |               |
| 2102   | Ton, weißer                         | Ph.Eur.    | 04915446 | 250 g         |
| SDB    | Kaolinum ponderosum, Bolus alba     |            | 04915535 | 1 kg          |
|        |                                     |            | 04915541 | 5 kg          |
|        |                                     |            | 11046488 | 25 kg         |
| 895    | Tragant                             | Ph.Eur.    | 04757295 | 50 g          |
|        | Tragacantha albiss. plv.            |            | 04757303 | 250 g         |
|        |                                     |            | 04757326 | 1 kg          |
| GA6    | Tranexamsäure 1A CaeloPartner API   | Ph.Eur.    | 19434178 | 100 g         |
| 7702   | Traubenkernöl, raffiniert           | DAC/NRF    | 03386017 | 100 ml        |
| SDB    | Vitis viniferae oleum raffinatum    |            | 03386046 | 11            |
|        |                                     |            | 17149410 | 51            |
| 9560   | Tretinoin, cryst., API              | Ph.Eur.    | 11050627 | 100 mg        |
| SDB    | Tretinoinum, Vitamin A-Säure        |            | 06183102 | 500 mg        |
| VP     |                                     |            | 11658731 | 1 g           |
| 2705   | Triamcinolonacetonid, mikronisiert, | Ph.Eur.    | 03110108 | 500 mg        |
| SDB    | API                                 |            | 03110114 | 1 g           |
| bVP    | Triamcinoloni acetonidum            |            | 03110120 | 5 g           |
|        |                                     |            | 03110137 | 10 g          |
|        |                                     |            | 03110143 | 25 g          |
|        |                                     |            | 17149427 | 50 g          |
|        |                                     |            | 11046471 | 100 g         |
|        |                                     |            | 17149456 | 250 g         |
| 7296   | Triamcinolonacetonid-               | DAC/NRF    | 07269337 | 20 g          |
| SDB    | Verreibung 2 % mit Weißem Vaselin   |            |          |               |
| VP     | Rezepturkonzentrat                  |            |          |               |
| 2050   | Trichloressigsäure cryst.           | Ph.Eur.    | 10067672 | 25 g          |
| SDB    | Acidum trichloraceticum             |            | 10067689 | 100 g         |

| DAC/NRF  | ArtNr. | Artikel                            | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--|--------|------------------------------------|------------|----------|---------------|
| DAP    00703084   25 g   10206240   100 g   11613349   250 g   11613349   250 g   11613349   250 g   11613355   1 kg   3470   Triglyceroldiisostearat   Ph.Eur.   00982842   100 g   250 g   2709   Trometamolum   02195864   10 g   02195893   1 kg   02195893   1 kg   02195893   1 kg   02195893   1 kg   1001   Tropfflaschen 10 ml mit Einsatz und Verschluss   01089381   10 St. mit Einsatz und Verschluss   01089381   10 St. mit Einsatz und Verschluss   01089381   10 St. mit Einsatz und Verschluss   01089406   01089409   10 St. mit Einsatz und Verschluss   01089409   10 St. mit Einsatz und Verschluss   04301997   100 g   | 2701   | Triclosan, API                     | DAC/NRF    | 00703061 | 5 g           |
| 10206240   100 g   11613349   250 g   11613349   250 g   11613349   11613349   11613355   1 kg   3470   Triglyceroldiisostearat   Ph.Eur.   00982842   100 g   5DB   Triglyceroli diisostearas   01098805   250 g   2709   Trometamol   Ph.Eur.   02195864   10 g   5DB   Trometamolum   02195870   50 g   50 g   7 tometamolum   021958970   50 g   50 g   7 tometamolum   02195893   1 kg   1 k | SDB    | Triclosanum                        |            | 00703078 | 10 g          |
| 11613349   250 g   11613355   1 kg   1613355   1 kg   1613355   1 kg   1613355   1 kg   3470   Triglyceroldiisostearat   Ph.Eur.   00982842   100 g   SDB   Triglyceroli diisostearas   01098805   250 g   2709   Trometamol   Ph.Eur.   02195864   10 g   SDB   Trometamolum   02195870   50 g   02195893   1 kg   1001   Tropfflaschen 10 ml   CAELO   10189381   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1002   Tropfflaschen 20 ml   CAELO   10189398   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1003   Tropfflaschen 30 ml   CAELO   10189406   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1004   Tropfflaschen 50 ml   CAELO   10189412   10 St.   1005   Tropfflaschen 100 ml   CAELO   10189429   10 St.   1005   Tropfflaschen 100 ml   CAELO   10189429   10 St.   1005   Tropfflaschen 100 ml   CAELO   10189429   10 St.   1005   Turiones Pini conc.   04301997   100 g   100 g   1011793   1 kg   01117942   5 kg   01118962   1 kg   01118962   1 kg   01118979   5 kg   3098   Unguentum cereum   CAELO   09531609   100 g   SDB   Wachssalbe, stabilisiert   09531615   250 g   SDB   Wachssalbe, stabilisiert   09531615   250 g   100 | bAP    |                                    |            | 00703084 | 25 g          |
| 11613355   |        |                                    |            | 10206240 | 100 g         |
| 3470   Triglyceroldiisostearat   Ph.Eur.   00982842   100 g   SDB   Triglyceroli diisostearas   01098805   250 g   2709   Trometamol   Ph.Eur.   02195864   10 g   02195870   50 g   02195893   1 kg   1001   Trometamolum   02195893   1 kg   1001   Tropfflaschen 10 ml mit Einsatz und Verschluss   1002   Tropfflaschen 20 ml mit Einsatz und Verschluss   1003   Tropfflaschen 30 ml mit Einsatz und Verschluss   1004   Tropfflaschen 50 ml mit Einsatz und Verschluss   1005   Tropfflaschen 100 ml mit Einsatz und Verschluss   1007   10 |        |                                    |            | 11613349 | _             |
| Triglyceroli diisostearas  |        |                                    |            | 11613355 | 1 kg          |
| 2709   Trometamol   Ph.Eur.   02195864   10 g   SDB   Trometamolum   02195870   50 g   02195893   1 kg   1001   Tropfflaschen 10 ml   CAELO   10189381   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1002   Tropfflaschen 20 ml   CAELO   10189398   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1003   Tropfflaschen 30 ml   CAELO   10189406   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1004   Tropfflaschen 50 ml   CAELO   10189412   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1005   Tropfflaschen 100 ml   CAELO   10189429   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1005   Tropfflaschen 100 ml   CAELO   10189429   10 St.   mit Einsatz und Verschluss   1007   Turiones Pini conc.   04301997   100 g   Wollwachsalkoholsalbe   01116733   100 g   01117193   1 kg   01117942   5 kg   0117942   5 kg   01117942   5 kg   01179442   5 kg   011794442   5 kg   011794444   5 kg   011794444   5 k |        | Triglyceroldiisostearat            | Ph.Eur.    | 00982842 | 100 g         |
| SDB   Trometamolum   | SDB    | Triglyceroli diisostearas          |            | 01098805 | 250 g         |
| 1001   Tropfflaschen 10 ml   CAELO   10189381   10 St. mit Einsatz und Verschluss   1003   Tropfflaschen 30 ml   CAELO   10189406   10 St. mit Einsatz und Verschluss   1004   Tropfflaschen 50 ml   CAELO   10189412   10 St. mit Einsatz und Verschluss   1005   Tropfflaschen 100 ml   CAELO   10189429   10 St. mit Einsatz und Verschluss   1006   Turiones Pini conc.   04301997   100 g   Kiefernsprossen   1007   100 g   10116756   250 g   10117193   1 kg   1017193   1 kg   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   1017193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193   10117193    | 2709   | Trometamol                         | Ph.Eur.    | 02195864 | 10 g          |
| 1001   Tropfflaschen 10 ml   mit Einsatz und Verschluss  | SDB    | Trometamolum                       |            | 02195870 | 50 g          |
| mit Einsatz und Verschluss           1002         Tropfflaschen 20 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189398         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1003         Tropfflaschen 30 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189406         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1004         Tropfflaschen 50 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189429         10 St. mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Miefernsprossen         04301997         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae Mollwachsalkoholsalbe         DAB         01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         011177342         5 kg         011177342         5 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118962         1 kg         01118962         1 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g  | bVP    |                                    |            | 02195893 | 1 kg          |
| 1002         Tropfflaschen 20 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189398         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1003         Tropfflaschen 30 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189406         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1004         Tropfflaschen 50 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189429         10 St. mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Mit Einsatz und Verschluss         04301997         100 g           907         Kiefernsprossen         DAB         01116733         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae         DAB         01116756         250 g           Wollwachsalkoholsalbe         01117342         5 kg           01117626         25 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118962         1 kg         01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g  | 1001   | -                                  | CAELO      | 10189381 | 10 St.        |
| mit Einsatz und Verschluss           1003         Tropfflaschen 30 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189406         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1004         Tropfflaschen 50 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189412         10 St. mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g Viere pini Conc. Mit Concologia (Viere pini Concologia)         04301997         100 g Viere pini Concologia (Viere pini Concologia)         04301997         100 g Viere pini Concologia (Viere pini Concologia)         04301997         100 g Viere pini Concologia (Viere pini Concologia)         04301997         100 g Viere pini Concologia (Viere pini Concologia)         04301997         100 g Viere pini Concologia (Viere pini Concologia)         100 g Viere pini Concologia         100 g Viere pini Con  |        | mit Einsatz und Verschluss         |            |          |               |
| 1003         Tropfflaschen 30 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189406         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1004         Tropfflaschen 50 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189412         10 St. mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g Vinional properties of the control of   | 1002   | Tropfflaschen 20 ml                | CAELO      | 10189398 | 10 St.        |
| Tropfflaschen 50 ml   CAELO   10189412   10 St.  |        | mit Einsatz und Verschluss         |            |          |               |
| 1004         Tropfflaschen 50 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189412         10 St. mit Einsatz und Verschluss           1005         Tropfflaschen 100 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189429         10 St. mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae         DAB         01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         01117793         1 kg         011177342         5 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118962         1 kg           01118962         1 kg           01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g  | 1003   | Tropfflaschen 30 ml                | CAELO      | 10189406 | 10 St.        |
| mit Einsatz und Verschluss           1005         Tropfflaschen 100 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189429         10 St. mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae         DAB         01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         0111793         1 kg         01117342         5 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118956         250 g           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   |        | mit Einsatz und Verschluss         |            |          |               |
| 1005         Tropfflaschen 100 ml mit Einsatz und Verschluss         CAELO         10189429         10 St.           907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae         DAB         01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         0111793         1 kg         01117342         5 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118962         1 kg           01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g  | 1004   | Tropfflaschen 50 ml                | CAELO      | 10189412 | 10 St.        |
| mit Einsatz und Verschluss           907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae         DAB         01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         01116756         250 g         01117193         1 kg           01117342         5 kg         01117626         25 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118956         250 g         01118962         1 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g  |        | mit Einsatz und Verschluss         |            |          |               |
| 907         Turiones Pini conc. Kiefernsprossen         04301997         100 g           3072         Unguentum Alcoholum Lanae Wollwachsalkoholsalbe         DAB 01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         01116756         250 g           01117342         5 kg           01117626         25 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB 01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118956         250 g           01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO 09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   | 1005   | Tropfflaschen 100 ml               | CAELO      | 10189429 | 10 St.        |
| No.   Kiefernsprossen   Signature   Sign |        | mit Einsatz und Verschluss         |            |          |               |
| 3072         Unguentum Alcoholum Lanae         DAB         01116733         100 g           Wollwachsalkoholsalbe         01116756         250 g           01117193         1 kg           01117342         5 kg           01117626         25 kg           3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum<br>Wollwachsalkoholcreme, konserviert         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118956         250 g           01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   | 907    | Turiones Pini conc.                |            | 04301997 | 100 g         |
| Wollwachsalkoholsalbe       01116756       250 g         01117193       1 kg         01117342       5 kg         01117626       25 kg         3074       Unguentum Alcoholum Lanae aquosum<br>Wollwachsalkoholcreme, konserviert       DAB       01118353       100 g         Wollwachsalkoholcreme, konserviert       01118956       250 g         01118962       1 kg         01118979       5 kg         3098       Unguentum cereum       CAELO       09531609       100 g         SDB       Wachssalbe, stabilisiert       09531615       250 g   |        | Kiefernsprossen                    |            |          |               |
| 01117193   1 kg   01117342   5 kg   01117626   25 kg   01117626   25 kg   01117626   25 kg   01118353   100 g   Wollwachsalkoholcreme, konserviert   01118956   250 g   01118962   1 kg   01118979   5 kg   01118979   5 kg   SDB   Wachssalbe, stabilisiert   09531615   250 g   09531615   250 g   09531615   09 | 3072   | Unguentum Alcoholum Lanae          | DAB        | 01116733 | 100 g         |
| 3074   Unguentum Alcoholum Lanae aquosum   DAB   01118353   100 g   Wollwachsalkoholcreme, konserviert   01118956   250 g   01118962   1 kg   01118979   5 kg   3098   Unguentum cereum   CAELO   09531609   100 g   SDB   Wachssalbe, stabilisiert   09531615   250 g   |        | Wollwachsalkoholsalbe              |            | 01116756 | 250 g         |
| 3074 Unguentum Alcoholum Lanae aquosum         DAB         01117626         25 kg           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118956         250 g           01118962         1 kg           01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   |        |                                    |            | 01117193 | 1 kg          |
| 3074         Unguentum Alcoholum Lanae aquosum         DAB         01118353         100 g           Wollwachsalkoholcreme, konserviert         01118956         250 g           01118962         1 kg           01118979         5 kg           3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   |        |                                    |            | 01117342 | 5 kg          |
| Wollwachsalkoholcreme, konserviert       01118956       250 g         01118962       1 kg         01118979       5 kg         3098       Unguentum cereum       CAELO       09531609       100 g         SDB       Wachssalbe, stabilisiert       09531615       250 g   |        |                                    |            | 01117626 | 25 kg         |
| 3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   | 3074   | Unguentum Alcoholum Lanae aquosum  | DAB        | 01118353 | 100 g         |
| 3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   |        | Wollwachsalkoholcreme, konserviert |            | 01118956 | 250 g         |
| 3098         Unguentum cereum         CAELO         09531609         100 g           SDB         Wachssalbe, stabilisiert         09531615         250 g   |        |                                    |            | 01118962 | 1 kg          |
| SDB Wachssalbe, stabilisiert 09531615 250 g  |        |                                    |            | 01118979 | 5 kg          |
|  |        | _                                  | CAELO      | 09531609 |               |
| 09531621 1 kg  | SDB    | Wachssalbe, stabilisiert           |            | 09531615 | -             |
| 09001021 1 Ng  |        |                                    |            | 09531621 | 1 kg          |

| ArtNr. | Artikel                                  | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|--|------------|----------|---------------|
| 3104   | Unguentum emulsificans                   | DAB        | 01120019 | 100 g         |
|        | Hydrophile Salbe                         |            | 01120083 | 250 g         |
|        |  |            | 01120462 | 1 kg          |
|        |  |            | 01121148 | 5 kg          |
|        |  |            | 01121154 | 25 kg         |
| 3106   | Unguentum emulsificans aquosum           | DAB        | 01119370 | 100 g         |
|        | Anionische hydrophile Creme,             |            | 01119387 | 250 g         |
|        | konserviert                              |            | 01119683 | 1 kg          |
|        |  |            | 01119720 | 5 kg          |
|        |  |            | 01120002 | 25 kg         |
| 3107   | Unguentum emulsificans aquosum           | CAELO      | 09771644 | 250 g         |
|        | cum Propylenglycolum                     |            | 09771650 | 1 kg          |
|        | Anionische hydrophile Creme              |            | 09771621 | 5 kg          |
|        | mit Propylenglycol                       |            |          |               |
| 3102   | Unguentum emulsificans aquosum           | DAC/NRF    | 10102894 | 100 g         |
|        | N SR (NRF S.26.)                         |            | 10102902 | 250 g         |
|        | Nichtionische hydrophile Creme SR,       |            | 10102919 | 1 kg          |
|        | konserviert, Typ Alt                     |            | 10102925 | 5 kg          |
| 3103   | Unguentum emulsificans aquosum           | DAC/NRF    | 10102859 | 100 g         |
|        | SR (NRF S.27.)                           |            | 10102865 | 250 g         |
|        | Anionische hydrophile Creme              |            | 10102871 | 1 kg          |
|        | SR (konserviert)                         |            | 10102888 | 5 kg          |
| 3108   | Unguentum emulsificans                   | DAB        | 09639838 | 100 g         |
|        | nonionicum aquos.                        |            | 09639844 | 250 g         |
|        | Nichtion. hydroph. Creme, konserviert    |            | 09639850 | 1 kg          |
|        |  |            | 09639867 | 5 kg          |
| 3138   | Unguentum LANETTE®                       | CAELO      | 09639904 | 100 g         |
| SDB    | LANETTE®-Salbe, konserviert              |            | 09639910 | 250 g         |
|        |  |            | 09639927 | 1 kg          |
| 3144   | Unguentum leniens                        | DAB        | 01097065 | 100 g         |
|        | Kühlcreme, stabilisiert                  |            | 01097071 | 250 g         |
|        |  |            | 01097214 | 1 kg          |
|        |  |            | 01097421 | 5 kg          |
|        |  |            | 01097438 | 25 kg         |
| w265   | Unguentum Leniens DAB 6                  | DAB        | 09494133 | 250 g         |
|        | Kühlsalbe, stabilisiert, enthält Rosenöl |            | 09494156 | 1 kg          |

| ArtNr. | Artikel                                   | Monografie | PZN      | Packungsgröße |
|--------|---|------------|----------|---------------|
| 3148   | Unguentum molle                           | DAC/NRF    | 01097697 | 100 g         |
|        | Weiche Creme                              |            | 01097763 | 250 g         |
|        |   |            | 01097964 | 1 kg          |
|        |   |            | 01098001 | 5 kg          |
| 3160   | Unguentum Polyaethylenglycoli             | DAC/NRF    | 08921550 | 100 g         |
| SDB    | Macrogolsalbe                             |            | 08921567 | 250 g         |
|        |   |            | 08921745 | 1 kg          |
|        |   |            | 08921857 | 5 kg          |
| 3184   | Unguentum Zinci                           | DAB        | 09639956 | 250 g         |
| SDB    | Zinksalbe                                 |            | 09639962 | 1 kg          |
|        |   |            | 09639979 | 5 kg          |
| 2720   | Vanillin                                  | Ph.Eur.    | 10999111 | 25 g          |
| SDB    | Vanillinum                                |            | 10999140 | 250 g         |
| 3100   | Vario-Grundlage                           | CAELO      | 09234403 | 1 kg          |
| SDB    |   |            | 09234432 | 5 kg          |
| 3222   | Vaselin, gelb Typ: CAELO-EXTRA            | Ph.Eur.    | 00913746 | 250 g         |
| SDB    | Vaselinum flavum                          |            | 06895914 | 1 kg          |
|        |   |            | 06895920 | 5 kg          |
|        |   |            | 06895937 | 25 kg         |
| 3220   | Vaselin, gelb Typ: CAELO-PRIMA            | Ph.Eur.    | 00889574 | 250 g         |
| SDB    | Vaselinum flavum                          |            | 06895624 | 1 kg          |
|        |   |            | 06895630 | 5 kg          |
|        |   |            | 06895647 | 25 kg         |
| 3210   | Vaselin, weiß (Augenvaselin,              | Ph.Eur.    | 09639985 | 100 g         |
| SDB    | nicht steril)                             |            | 09639991 | 250 g         |
|        | Vaselinum album (pro ophthalmico)         |            | 09640008 | 1 kg          |
|        |   |            | 09640014 | 5 kg          |
|        |   |            | 09640020 | 25 kg         |
| 3202   | Vaselin, weiß Typ: CAELO-EXTRA            | Ph.Eur.    | 01106999 | 1 kg          |
| SDB    | Vaselinum album                           |            | 01108573 | 5 kg          |
|        |   |            | 01108596 | 25 kg         |
| 3200   | Vaselin, weiß Typ: CAELO-PRIMA            | Ph.Eur.    | 10039598 | 250 g         |
| SDB    | Vaselinum album                           |            | 01101559 | 1 kg          |
|        |   |            | 01102665 | 5 kg          |
|        |   |            | 01102949 | 25 kg         |
|        | Vaselinöl, weiß s. u. Oleum Vaselini albu | m          |          |               |
| 9002   | Ventil für Inertgas Flasche               |            | 12731513 | 1 St.         |
|        | Durchflussregler                          |            |          |               |
|        |   |            |          |               |

| ArtNr.     | Artikel   | Monografie | PZN                  | Packungsgröße  |
|------------|---|------------|----------------------|----------------|
| 1007       | Veralflaschen 50 ml                                   | CAELO      | 10189292             | 10 St.         |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1008       | Veralflaschen 100 ml                                  | CAELO      | 10189300             | 10 St.         |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1009       | Veralflaschen 150 ml                                  | CAELO      | 10189317             | 10 St.         |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1010       | Veralflaschen 200 ml                                  | CAELO      | 10189323             | 5 St.          |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1011       | Veralflaschen 250 ml                                  | CAELO      | 10189346             | 5 St.          |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1012       | Veralflaschen 300 ml                                  | CAELO      | 10189352             | 5 St.          |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1013       | Veralflaschen 500 ml                                  | CAELO      | 10189369             | 3 St.          |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 1014       | Veralflaschen 1.000 ml                                | CAELO      | 10189375             | 3 St.          |
|            | mit Gießring und Verschluss                           |            |                      |                |
| 3485       | Viskose Grundlösung (NRF S.20.)                       | DAC/NRF    | 02194942             | 250 ml         |
|            | konserviert   |            | 02194988             | 11             |
|            |   |            | 02195114             | 51             |
|            |   |            | 02195120             | 20             |
| 5722       | Vitamin A-palmitat, synth. ölige                      | Ph.Eur.    | 10827568             | 10 g           |
| SDB        | Lösung (ca. 1 Mio I.E/g)                              |            | 10827597             | 100 g          |
| DVP        | Vit. A-palmitas synth. densatum oleosum, stabilisiert |            |                      |                |
| <u></u>    | ·   | Db Cur     | 17500000             | 100 ~          |
| 51a<br>SDB | Wachs, gebleichtes<br>Cera alba                       | Ph.Eur.    | 17590939<br>17590951 | 100 g<br>250 g |
| SDB        | Cera alba   |            | 17590951             | 250 g<br>1 kg  |
|            |   |            | 17590974             | 5 kg           |
| 51b        | Wachs, gelbes   | Ph.Eur.    | 17590980             | 100 g          |
| SDB        | Cera flava  | 1 1112011  | 17590997             | 250 g          |
|            |   |            | 17591005             | 1 kg           |
|            |   |            | 17591011             | 5 kg           |
| 1062       | Wägeschälchen ca. 45 x 45 mm                          |            | 14372372             | 20 St.         |
|            | in Dose   |            | 14372395             | 50 St.         |
|            | Einwaagehilfe   |            |                      |                |
| 2048       | Weinsäure plv.  | Ph.Eur.    | 09522510             | 100 g          |
| SDB        | Acidum tartaricum plv.                                |            | 09522527             | 250 g          |
|            |   |            | 09522533             | 1 kg           |
|            |   |            |                      |                |

| ArtNr.      | Artikel                                 | Monografie  | PZN                  | Packungsgröße |
|-------------|---|-------------|----------------------|---------------|
| 2046        | Weinsäure, cryst.                       | Ph.Eur.     | 09494222             | 100 g         |
| SDB         | Acidum tartaricum cryst.                |             | 09494239             | 250 g         |
|             |   |             | 09494245             | 1 kg          |
|             |   |             | 09494251             | 5 kg          |
| 1037        | Weithalsglas 50 ml                      | CAELO       | 10146874             | 10 St.        |
|             | mit Schraubdeckel                       |             |                      |               |
| 1045        | Weithalsglas 500 ml                     | CAELO       | 10189263             | 3 St.         |
|             | mit Schraubdeckel                       |             |                      |               |
| 1046        | Weithalsglas 1.000 ml                   | CAELO       | 10146986             | 3 St.         |
|             | mit Schraubdeckel                       |             |                      |               |
| 7723        | Weizenkeimöl, raffiniert                | Ph.Eur.     | 02723760             | 100 ml        |
| SDB         | Tritici aestivi oleum raffinatum        |             | 02723777             | 250 ml        |
|             |   |             | 02723783             | 11            |
|             |   |             | 02724475             | 5 l           |
| 13          | Weizenstärke                            | Ph.Eur.     | 10999074             | 250 g         |
| SDB         | Tritici amylum                          |             | 10999105             | 1 kg          |
| 3010        | Wollwachs                               | Ph.Eur.     | 01094552             | 100 g         |
| SDB         | Adeps lanae anhydricus                  |             | 01094641             | 250 g         |
|             |   |             | 01095209             | 1 kg          |
|             |   |             | 01095445             | 5 kg          |
|             | Wallius abadli abalayana a I hayyanti   |             | 01096232             | 25 kg         |
| 004.4       | Wollwachsalkoholcreme s. u. Unguentu    |             |                      |               |
| 3014<br>SDB | Wollwachsalkohole, pestizidarm          | Ph.Eur.     | 09229371<br>09229388 | 100 g         |
| SDD         | Alcoholes adipis lanae, Alcoholes Lanae |             | 09229300             | 1 kg<br>5 kg  |
|             |   |             | 09229419             | 25 kg         |
|             | Wollwachsalkoholsalbe s. u. Unguentur   | n alcoholum |                      |               |
| 4724        | Xylitol                                 | Ph.Eur.     | 10770934             | 1 kg          |
| SDB         | Xylitolum                               | 11112011    | 10770001             | 1 1.9         |
| 4730        | Xylometazolinhydrochlorid, API          | Ph.Eur.     | 08704841             | 1 g           |
| SDB         | Xylometazolini hydrochloridum           |             | 08704858             | 5 g           |
| bAP         |   |             |                      |               |
| 4726        | Xylose                                  | Ph.Eur.     | 09771182             | 100 g         |
| SDB         | Xylosum                                 |             |                      |               |
|             | Zimtöl s. u. Oleum Cinnamomi ceylanic   | i           |                      |               |
| 2730        | Zinkacetat-Dihydrat                     | Ph.Eur.     | 10411721             | 100 g         |
| SDB         | Zinci acetas dihydricus                 |             | 10411744             | 250 g         |
| bVP         |   |             |                      |               |

| ArtNr. | Artikel                                 | Monografie   | PZN          | Packungsgröße |
|--------|---|--------------|--------------|---------------|
| 2732   | Zinkchlorid                             | Ph.Eur.      | 14178523     | 100 g         |
| SDB    | Zinci chloridum                         |              | 14178546     | 1 kg          |
| bVP    |   |              |              |               |
| 4735   | Zinkgluconat                            | Ph.Eur.      | 10419697     | 100 g         |
| SDB    | Zinci gluconas                          |              | 10419711     | 1 kg          |
| bVP    |   |              |              |               |
| 2733   | Zinkoxid                                | Ph.Eur.      | 13343500     | 250 g         |
| SDB    | (zur äußerlichen Anwendung)             |              | 13343517     | 1 kg          |
|        | Zinci oxidum                            |              | 13343523     | 5 kg          |
|        |   |              | 13343546     | 25 kg         |
| 2735   | Zinkoxid, API                           | Ph.Eur.      | 10391993     | 250 g         |
| SDB    | Zinci oxidum                            |              | 10392001     | 1 kg          |
| bVP    |   |              | 10392024     | 25 kg         |
|        | Zinkoxidöl s. u. Oleum Zinci            |              |              |               |
|        | Zinkoxidschüttelmixtur s. u. Lotio alba | a aquosa ode | r spirituosa |               |
| 2738   | Zinksulfat-Heptahydrat                  | Ph. Eur.     | 10054480     | 100 g         |
| SDB    | Zinci sulfas heptahydricus,             |              | 10054497     | 250 g         |
| bVP    | Zincum sulfuricum cryst.                |              | 10054505     | 1 kg          |
| 2572   | Zuckerkiesel                            | CAELO        | 06908539     | 1 kg          |
| SDB    | Lebensmittel                            |              | 06908568     | 5 kg          |

#### § 1 Allgemeines - Geltungsbereich

(1) Die von uns verwendeten Verkaufsbedingungen, d. h. diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie etwaige besondere Bedingungen, gelten für alle unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen unserer Vertragspartner (nachfolgend "Kunden" genannt) oder Dritter erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Diese Zustimmungserfordernis gilt auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichenden Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.

(2) Unsere Verkaufsbedingungen sind zur Verwendung im unternehmerischen Geschäfts-

verkehr mit Kunden, die Unternehmer im Sinn von § 14 BGB sind, bestimmt.

(3) Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (im Weiteren die "Allgemeinen Verkaufsbedingungen") sind Bestandteil aller Verträge, die wir mit unseren Kunden über die von uns angebotenen Lieferungen und Leistungen schließen und gelten auch für alle zukünftigen Lieferungen, Leistungen und Angebote an unsere Kunden, selbst wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden. Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung.

(4) Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor unseren Verkaufsbedingungen. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

#### § 2 Angebot - Angebotsunterlagen

(1) Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Bestellungen des Kunden gelten als verbindliches Vertragsangebot, das wir, soweit sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, innerhalb von 2 Wochen nach Zugang bei uns annehmen können.

(2) Die Annahme kann entweder schriftlich (z. B. durch Auftragsbestätigung) oder durch

Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.

(3) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als "vertraulich" bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

#### § 3 Preise – Zahlungsbedingungen

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise in Euro "ab Werk" zuzüglich Verpackung ohne Zoll, Gebühren und anderen öffentlichen Abgaben.

(2) Die gesetzliche Umsatzsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in der jeweils gültigen gesetzlichen Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

(4) Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte stehen dem Kunden nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Kunden dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen unberührt.

#### § 4 Lieferung - Lieferzeit

(1) Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist durch uns verschuldet.

(2) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.

- (3) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- (4) Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche oder Rechte bleiben vorbehalten.
- (5) Sofern die Voraussetzungen von Abs. (4) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
- (6) Der jeweilige Liefertermin führt nicht zum Bestehen eines absoluten Fixgeschäfts. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein relatives Fixgeschäft ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Kunde berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
- (7) Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (8) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Kunden bleiben vorbehalten.

#### § 5 Gefahrenübergang – Rücknahme von Verpackungen - Transportversicherung

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung "ab Werk" vereinbart.
- (2) Für die Rücknahme von Verpackungen gelten gesonderte Vereinbarungen.
- (3) Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

#### § 6 Mängelhaftung

- (1) Für die Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer weiterverarbeitet wurde.
- (2) Für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstiger Dritter (z. B. Werbeaussagen) übernehmen wir jedoch keine Haftung.
- (3) Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- (4) Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, kann der Kunde wählen, ob wir Nacherfüllung durch Mangelbeseitigung (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten.
- (5) Der Kunde hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Kunde die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben.

- (6) Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Kunden die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Kunden nicht erkennbar.
- (7) Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe der Abs. (8) bis (10) und sind im Übrigen ausgeschlossen.
- (8) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Kunde Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (9) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf) verletzen; auch in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (10) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz sowie, wenn wir einen Mangel arglistig verschwiegen haben oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben.
- (11) Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang.
- (12) Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt von dem vorstehenden Absatz (14) unberührt; sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

#### § 7 Gesamthaftung

- (1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 Abs. (8) bis (10) vorgesehen, ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
- (2) Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
- (3) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

#### § 8 Eigentumsvorbehalt

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem zugrundliegenden Vertrag vor. Die Ware sowie die nach den nachfolgenden Bestimmungen an ihre Stelle tretende, vom Eigentumsvorbehalt erfasste Ware, wird nachfolgend "Vorbehaltsware" genannt.
- (2) Der Kunde verwahrt die Vorbehaltsware unentgeltlich für uns. Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlsschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern.
- (3) Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls (Absatz (8)) im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern.

Verpfändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig.

(4) Wird die Vorbehaltsware vom Kunden verarbeitet oder umgebildet, so wird vereinbart, dass die Verarbeitung in unserem Namen und für unsere Rechnung als Hersteller erfolgt und wir unmittelbar das Eigentum oder – wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeiteten Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware – das Miteigentum (Bruchteilseigentum) an der neu geschaffenen Sache im Verhältnis des Werts der Vorbehaltsware zum Wert der neu geschaffenen Sache erwerben. Für den Fall, dass kein solcher Eigentumserwerb bei uns eintreten sollte, überträgt der Kunde bereits jetzt sein künftiges Eigentum oder – im oben genannten Verhältnis – Miteigentum an der neu geschaffenen Sache zur Sicherheit an uns. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Sachen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so übertragen wir, soweit die Hauptsache uns gehört, dem Kunden anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in Satz 1 genannten Verhältnis.

(5) Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Kunde bereits jetzt sicherungshalber die hieraus entstehende Forderung gegen den Erwerber – bei uns zustehendem Miteigentum an der Vorbehaltsware anteilig entsprechend dem Miteigentumsanteil – an uns ab. Gleiches gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen, wie z. B. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. Wir ermächtigen den Kunden widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen im eigenen Namen einzuziehen. Wir dürfen diese Einzugsermächtigung nur im Verwertungsfall widerrufen.

(6) Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Kunde sie unverzüglich auf unser Eigentum hinweisen und uns hierüber informieren, um uns die Durchsetzung unserer Eigentumsrechte zu ermöglichen. Sofern der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Kunde.

(7) Wir werden die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen freigeben, soweit ihr Wert die Höhe der gesicherten Forderungen um mehr als 50 % übersteigt. Die Auswahl der danach freizugebenden Gegenstände liegt bei uns.

(8) Treten wir bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden – insbesondere Zahlungsverzug – vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware heraus zu verlangen.

#### § 9 Erfüllungsort - Rechtswahl - Gerichtsstand

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz in Hilden Erfüllungsort.

(2) Für diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Geltung UN-Kaufrechts (CISG).

(3) Ist der Kunde Kaufmann iSd Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts, ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen oder hat er in der Bundesrepublik Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in Hilden. Entsprechendes gilt, wenn der Käufer Unternehmer iSv § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gemäß dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen bzw. einer Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Stand der Allgemeinen Geschäftsbedingungen: 01. Januar 2023

# 7 | SYNONYMVERZEICHNIS DEUTSCH-LATEIN

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| A   |  |
| Acetylcystein, API (mikrobielle Herkunft)                       | Acetylcysteinum, API                                   |
| Acetylsalicylsäure, pulverisiert, API                           | Acidum acetylsalicylicum, plv., API                    |
| AEROSIL® Typ 200, hochdispers                                   | Silica colloidalis anhydrica                           |
| Agar, pulverisiert  | Agar agar, plv.  |
| Akazienblütenhonig Caelo HV-Packung                             | Mel  |
| Alantwurzel, geschnitten  | Rhizoma Helenii, conc.<br>Radix Enula                  |
| Alfatradiol, API (mikrobielle Herkunft)                         | Alfatradiolum, API<br>17alpha-Estradiol, API           |
| Allantoin, pulverisiert   | Allantoinum, plv.                                      |
| Aloe vera-Gel 1 : 1/10-fach konzentriert                        | Aloe vera-Gel  |
| Aloe vera-Öl  | Aloe vera-Öl   |
| Aluminiumchlorid-Hexahydrat, kristallin                         | Aluminii chloridum hexahydricum, cryst.                |
| Aluminiumkaliumsulfat, kristallin (tech-<br>nisch)/pulverisiert | Alumen, cryst. (techn)/plv.                            |
| Aluminiumoxid, wasserhaltig, Algedrat                           | Aluminii oxidum hydricum<br>Al. hydroxida. colloidale  |
| Aluminiumsulfat   | Aluminii sulfas  |
| Ambroxolhydrochlorid, API                                       | Ambroxoli hydrochloridum, API                          |
| Amifampridin, API (3,4-Diaminopyridin)                          | Amifampridinum, API                                    |
| 4-Aminopyridin, API   | Fampridinum, API                                       |
| Ammoniumbituminosulfonat  | Ammonium bituminosulfonicum<br>Ichthammolum            |
| Ammoniumchlorid   | Ammonii chloridum<br>Ammonium chloratum                |
| Ammoniumhydrogencarbonat  | Ammonii hydrogenocarbonas                              |
| Ammoniumsulfat  | Ammonii sulfas   |
| Andornkraut, geschnitten  | Herba Marrubii, conc.                                  |
| Angelikawurzel, geschnitten/pulverisiert                        | Radix Angelicae, conc./plv.                            |
| Angelikawurzeltinktur, (70 %) 1 : 5                             | Tinctura Angelicae (70 %) 1 : 5                        |
| Anionische hydrophile Creme DAB                                 | Unguentum emulsificans aquosum DAB                     |
| Anionische hydrophile Creme mit Propylenglycol                  | Unguentum emulsificans aquosum cum<br>Propylenglycolum |

| Deutsch  | Latein  |
|--|---|
| Anionische hydrophile Creme SR/DAC (NRF S.27.) | Unguentum emulsificans aquosum SR/DAC (NRF S.27.)                   |
| Anis, ganze Früchte/gestoßen                   | Fructus Anisi, tot./contus.   |
| Anisöl   | Oleum Anisi   |
| Apfelpektin                                    | Pektin  |
| Apfelstücke, geschnitten                       | Fructus Piri mali, conc.  |
| Arganöl für kosmetische Zwecke                 | Oleum Arganiae  |
| Arnikablüten, geschnitten                      | Flores Arnicae montanae, conc.                                      |
| Arnikaöl, fettes                               | Oleum Arnicae infusum   |
| Arnikatinktur, (70 %) 1 : 10, API              | Tinctura Arnicae (70 %) 1 : 10, API<br>Tinctura Arnicae, HV-Packung |
| Aromatische Tinktur (70 %) 1 : 5               | Tinctura aromatica (70 %) 1 : 5                                     |
| Artischockenblätter, geschnitten               | Folia Cynarae scolymi, conc.  |
| Ascorbinsäure                                  | Acidum ascorbicum   |
| Atropinsulfat, API                             | Atropini sulfas, API  |
| Ätznatron                                      | Natrii hydroxidum   |
| Augentrostkraut, geschnitten                   | Herba Euphrasiae, conc.   |
| Augenvaselin                                   | Vaselinum album pro ophthalmico                                     |
| Avocadoöl, raffiniert                          | Oleum Avocado, raff.  |

# В

| Baldriantinktur (70 %) 1 : 5, API<br>Baldriantinktur Caelo HV-Packung | Tinctura Valerianae (70 %) 1 : 5, API<br>Tinctura Valerianae HV-Packung |
|---|---|
| Baldrianwurzel, geschnitten   | Radix Valerianae, conc.   |
| Baldrianwurzelfluidextrakt (50 %) 1 : 1                               | Extractum Valerianae fluid. (50 %) 1 : 1                                |
| Bärentraubenblätter, geschnitten                                      | Folia Uvae ursi, conc.  |
| Bariumsulfat  | Barii sulfas  |
| Bärlappkraut, geschnitten   | Herba Lycopodii, conc.  |
| Bärlappsporen   | Lycopodium  |
| Bärlauchkraut, geschnitten  | Herba Allii ursini, conc.   |
| Basilikumkraut, gerebelt  | Herba Basilici  |
| Basiscreme DAC  | Cremor basalis DAC  |
| Beifußkraut, geschnitten  | Herba Artemisiae, conc.   |
| Beinwellkrauttinktur (70 %) 1 : 5                                     | Tinctura Consolidae e Herba (70 %) 1 : 5                                |

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| Beinwellwurzeltinktur (70 %) 1 : 5                  | Tinctura Consolidae e Radice (70 %) 1 : 5  |
| Belladonnablättertrockenextrakt                     | Extractum Belladonnae sicc. normatum   |
| Belladonnatinktur (70 %)                            | Tinctura Belladonnae normata (70 %)  |
| Benediktenkraut, geschnitten                        | Herba Cardui benedicti, conc.  |
| Bentonit  | Bentonitum   |
| Benzalkoniumchlorid<br>Benzalkoniumchlorid-Lösung   | Benzalkonii chloridum<br>Benzalkonii chloridi solutio                            |
| Benzin 40 - 60 °C                                   | Aether Petrolei 40 - 60 °C<br>Benzinum   |
| Benzocain, API                                      | Aethylium p-aminobenzoicum, API<br>Benzocainum, API                              |
| Benzoesäure   | Acidum benzoicum   |
| Benzylalkohol                                       | Alcohol benzylicus   |
| Benzylbenzoat                                       | Benzylis benzoas   |
| Benzylnicotinat, API                                | Benzylis nicotinas, API  |
| Berberitzenfrüchte, ganz; Sauerdornbeeren           | Fructus Berberidis, tot.   |
| Berberitzenrinde, geschnitten                       | Cortex Berberidis, conc.   |
| Bergamottöl<br>Bergamottöl Profuma Caelo HV-Packung | Oleum Bergamottae<br>Oleum Bergamottae, Profuma                                  |
| Besenginsterkraut, geschnitten                      | Herba Sarothamni scoparii, conc.   |
| Betamethasondipropionat, mikronisiert, API          | Betamethasoni dipropionas, micronis., API  |
| Betamethasonvalerat, mikronisiert, API              | Betamethasoni valeras, micronis., API<br>Betamethason-17-valerat, micronis., API |
| Betonienkraut, geschnitten                          | Herba Betonicae, conc.   |
| Bibernellwurzel, geschnitten                        | Radix Pimpinellae, conc.   |
| Bilsenkrautöl                                       | Oleum Hyoscyami  |
| Bimssteinpulver                                     | Lapis Pumicis  |
| Biotin-D (+)  | Biotinum, Vitamin H  |
| Birkenblätter, geschnitten                          | Folia Betulae, conc.   |
| α-Bisabolol (Racemat) mind. 85 %                    | α-Bisabolol  |
| Bismutgallat, basisch, API                          | Bismuthi subgallas, API  |
| Bismutnitrat, schweres, basisches, API              | Bismuthi subnitras ponderosus, API   |
| Bittere Tinktur (70 %) 1 : 5                        | Tinctura amara (70 %) 1 : 5  |

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| Bitterer Fenchel, ganze Früchte/gestoßen                  | Fructus Foeniculi amari, tot./cont.  |
| Bitterfenchelöl   | Oleum Foeniculi amari  |
| Bitterkleeblätter, geschnitten                            | Folia Trifolii fibrini, conc.  |
| Bittermandeln, ganz                                       | Amygdalae amarae, tot.   |
| Bittermandelöl, ätherisch (blausäurefrei, naturidentisch) | Oleum Amygdalarum amararum, artific.   |
| Bitterorangenblütenöl                                     | Oleum Aurantii Floris  |
| Bitterorangenschalen, geschnitten                         | Cortex Aurantii Fruct. amar., conc.<br>Pericarpium Aurantii amar                     |
| Bitterorangenschalentinktur (70 %) 1 : 5, API             | Tinctura Aurantii (70 %) 1 : 5, API  |
| Bittersalz<br>Bittersalz Caelo HV-Packung                 | Magnesii sulfas heptahydricus<br>Magnesiumsulfat-Heptahydrat                         |
| BLANOSE® 7 MF   | Carboxymethylcellulose-Natrium Carboxymethylcellulosum natricum Carmellosum natricum |
| Blasser-Sonnenhut-Wurzel, geschnitten                     | Radix Echinaceae pallidae, conc.   |
| Blütenhonig cremig Caelo HV-Packung                       | Mel  |
| Blütenhonig flüssig Caelo HV-Packung                      | Mel  |
| Bockshornsamen, ganz/pulverisiert                         | Semen Foenugraeci, tot./plv.   |
| Bohnenkraut, gerebelt                                     | Herba Saturejae in Foliis  |
| Bohnenschalen, geschnitten                                | Fructus Phaseoli sine Semine, conc.  |
| Boldoblätter, geschnitten                                 | Folia Boldo, conc.   |
| Borax, pulverisiert                                       | Natriumtetraborat, plv.  |
| Borretschöl, raffiniert                                   | Boraginis oleum, raff.   |
| Borsäure, kristallin/pulverisiert                         | Acidum boricum, cryst./plv.  |
| Breitwegerichkraut, geschnitten                           | Herba Plantaginis majoris, conc.   |
| Brennesselwurzel, geschnitten                             | Radix Urticae, conc.   |
| Brennnesselblätter, geschnitten                           | Folia Urticae, conc.   |
| Brennnesselsamen, ganz                                    | Semen Urticae, tot.  |
| Brennnesselwurzeltinktur (70 %) 1 : 5                     | Tinctura Urticae e Radice (70 %) 1 : 5   |
| Brombeerblätter, geschnitten                              | Folia Rubi fruticosi, conc.  |
| Bruchkraut, geschnitten                                   | Herba Herniariae, conc.  |
| Brunnenkressekraut, geschnitten                           | Herba Nasturtii, conc.   |

| Deutsch                      | Latein                          |
|------------------------------|---------------------------------|
| Brustelixir                  | Elixir e Succo Liquiritiae      |
| Buchweizenkraut, geschnitten | Herba Fagopyri esculenti, conc. |
| Budesonid, mikronisiert, API | Budesonidum, micronis., API     |
| Butylhydroxytoluol           | Butylhydroxytoluenum            |

# С

| C   |   |
|---|---|
| Calciumascorbat   | Calcii ascorbas   |
| Calciumcarbonat, gefällt, leicht<br>Calciumcarbonat, gefällt, leicht, äußerlich | Calcii carbonas Calcium carbonicum praec. Calcium carbonicum praec. leviss. pro uso externo |
| Calciumcarbonat, schwer   | Calcii carbonas<br>Calcium carbonicum ponderosum  |
| Calciumchlorid-Dihydrat   | Calcii chloridum dihydricum   |
| Calciumcitrat-Tetrahydrat   | Calcii citras tetrahydricus   |
| Calciumgluconat   | Calcii gluconas   |
| Calciumglycerophosphat  | Calcii glycerophosphas  |
| Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat  | Calcii hydrogenphosphas dihydricus  |
| Calciumlactat-Pentahydrat   | Calcii lactas pentahydricus<br>Calcium lacticum   |
| Calciumpantothenat  | Calcii pantothenas  |
| Calciumsulfat-Dihydrat, pulverisiert  | Calcii sulfas dihydricus praec., plv.   |
| Campecheholz, Blauholz  | Lignum Campechianum raspatum  |
| Campher, racemischer, API   | Camphora rac., API<br>Camphora synthetica, API  |
| Campher-D   | D-Camphora<br>Camphora japonica vera, plv.  |
| Campheröl 20 %  | Oleum camphoratum forte 20 %  |
| Campherspiritus, API  | Spiritus camphoratus, API   |
| Cannabidiol, API  | Cannabidiolum, API  |
| Captopril, API  | Captoprilum, API  |
| Carbachol, API  | Carbacholum, API  |
| Carbomer 35.000<br>CARBOPOL® 974P   | Polyacrylic acid<br>Acidum polyacrylicum 35.000   |
|   |   |

| Carbomer 50.000 CARBOPOL® 980  Carboxymethylcellulose-Natrium Carmellosum natricum Carmellose-Natrium  Carmellosum natricum Carmellosum |
|--|
| Carmellosum natricum Carmellosum natricum Carmellosum natricum Carmellosum natricum Carmellosum natricum Carmellosum natricum Carnaubawachs, in Schuppen Cera Carnauba flava Cayennepfeffertinktur, (85 %) CETIOL® HE Polyol-Fettsäure-Ester CETIOL® V Decyloleat Cetomacrogol 1000 Cetylalkohol und Ceteareth-20 EMULGADE® 1000 Ni  |
| Carmellosum natricum  Carnaubawachs, in Schuppen  Cera Carnauba flava  Cayennepfeffertinktur, (85 %)  CETIOL® HE  Polyol-Fettsäure-Ester  CETIOL® V  Decyloleat  Cetomacrogol 1000  Cetylalkohol und Ceteareth-20 EMULGADE® 1000 Ni  |
| Cayennepfeffertinktur, (85 %)  CETIOL® HE  Polyol-Fettsäure-Ester  CETIOL® V  Decyloleat  Cetomacrogol 1000  Cetylalkohol und Ceteareth-20 EMULGADE® 1000 Ni   |
| CETIOL® HE Polyol-Fettsäure-Ester  CETIOL® V Decyloleat  Cetomacrogol 1000 Cetylalkohol und Ceteareth-20 EMULGADE® 1000 Ni   |
| CETIOL® V Decyloleat  Cetomacrogol 1000 Cetylalkohol und Ceteareth-20 EMULGADE® 1000 Ni  |
| Cetomacrogol 1000 Cetylalkohol und Ceteareth-20 EMULGADE® 1000 Ni  |
| EMULGADE® 1000 Ni  |
| Catalah lahah  |
| Cetylalkohol Alcohol cetylicus   |
| Cetylpalmitat 15 Cetaceum artificiale Cetylis palmitas   |
| Ceylon-Zimt, geschnitten/pulverisiert Cortex Cinnamomi (ceylanici), conc./plv.   |
| Chinarinde, geschnitten Cortex Chinae, conc.   |
| Chinarindentinktur, standardisiert, (70 %) Tinctura Chinae normata (70 %)  |
| Chinatinktur, zusammengesetzt, (70 %) 1:5, API Tinctura Chinae composita (70 %) 1:5, API   |
| Chininhydrochlorid Chinini hydrochloricum Chininum hydrochloricum  |
| Chininsulfat, API Chinini sulfas, API  |
| Chloralhydrat, API Chlorali hydras, API  |
| Chloramin T Tosylchloramidum natricum  |
| Chloramphenicol, API Chloramphenicolum, API  |
| Chlorhexidindiacetat, API Chlorhexidini diacetas, API  |
| Chlorhexidindigluconat-Lösung, API Chlorhexidini digluconatis solutio, API   |
| Chlorocresol Chlorocresolum  |
| Chloroform Chloroformium   |
| Cholesterol Cholesterin Chlolesterolum   |
| Cholinchlorid Cholinii chloridum Cholinum chloratum  |
| Ciclopirox-Olamin, API Ciclopirox olaminum, API  |

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| Ciclosporin, API                                    | Ciclosporinum, API   |
| Cimicifugawurzel                                    | Rhizoma Cimicifugae, conc.                                       |
| Cignolin <sup>®</sup>                               | Dithranolum  |
| Cineol, API   | Cineolum, API<br>Eucalyptolum, API                               |
| Citronellöl   | Oleum Citronellae  |
| Citronenöl  | Oleum Citri  |
| Citronensäure, wasserfreie, kristallin/pulverisiert | Acidum citricum anhydricum, cryst./plv.                          |
| Citronensäure-Monohydrat, kristallin                | Acidum citricum monohydricum, cryst.                             |
| Clindamycin-2-dihydrogenphosphat, API               | Clindamycini phosphas, API                                       |
| Clindamycinhydrochlorid, API                        | Clindamycini hydrochloridum, API                                 |
| Clioquinol, API                                     | Jodchloroxychinolinum, API<br>Clioquinolum, API<br>Vioform®, API |
| Clobetasolpropionat, mikronisiert, API              | Clobetasoli propionas, micronis., API                            |
| Clotrimazol, mikronisiert, API                      | Clotrimazolum, micronis., API                                    |
| Cocainhydrochlorid, API                             | Cocaini hydrochloridum, API                                      |
| Coccionella grisea                                  | Dactylopius coccus<br>Coccus cacti                               |
| Codeinphosphat-Hemihydrat, API                      | Codeini phosphas hemihydricus, API                               |
| Coffein, API  | Coffeinum, API   |
| Collodium (4 %)                                     | Collodium (4 %)  |
| Cremophor® EL                                       | Macrogol-35-Glycerolricinoleat                                   |
| CREMOPHOR® RH 40 (ehemals)                          | Macrogol-40-Glycerolhydroxystearat                               |
| Curcumawurzelstock, geschnitten/pulverisiert        | Rhizoma Curcumae longae, conc./plv.                              |
| Curry (Indische Vorschr.) (Gewürz)                  | Curry-Powder   |
| Cyanocobalamin                                      | Cyanocobalaminum   |

# D

| Dalmatinisches Salbeiöl 30 %    | Oleum Salviae 30 %             |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Dequaliniumchlorid, API         | Dequalinii chloridum, API      |
| Dexamethason, mikronisiert, API | Dexamethasonum, micronis., API |

| Deutsch                               | Latein   |
|---------------------------------------|--|
| Dexamethasonacetat, mikronisiert, API | Dexamethasoni acetas, micronis., API                                       |
| Dexpanthenol, API                     | Alcohol pantothenylicus, API<br>Dexpanthenolum, API                        |
| Diclofenac-Natrium, API               | Diclofenacum natricum, API   |
| Dihydrocodeinhydrogentartrat, API     | Dihydrocodein[(R,R)-tartrat], API  |
| Dillfrüchte, Dillsamen, ganz          | Fructus Anethi, tot.   |
| Dillspitzen, Dillkraut, geschnitten   | Herba Anethi, conc.  |
| Diltiazemhydrochlorid, API            | Diltiazemi hydrochloridumm, API  |
| Dimethylsulfoxid, API                 | Dimethylis sulfoxidum, API<br>DMSO, API                                    |
| Diphenhydraminhydrochlorid, API       | Diphenhydramini hydrochloridum, API  |
| Dithranol, API                        | Cignolin®, API<br>Dithranolum, API   |
| DMSO, API                             | Dimethylsulfoxid, API<br>Dimethylis sulfoxidum, API                        |
| Dostenkraut, gerebelt                 | Herba Origani  |
| Doxylaminhydrogensuccinat, API        | Doxylamini hydrogenosuccinas, API  |
| Dronabinol, API                       | Tetrahydrocannabinol, API  |
| Dickflüssiges Paraffin                | Paraffinum liquidum<br>Paraffinum subliquidum                              |
| Dünnflüssiges Paraffin                | Paraffinum perliquidum   |
| E                                     |  |
| E131                                  | Lebensmittelfarbstoff Blau, Patentblau V                                   |
| E104                                  | Chinolingelb   |
| E160a                                 | ß-Carotin 10 %, plv.   |
| E172                                  | Ferrum oxydatum nigrum<br>Ferrum oxydatum flavum<br>Ferrum oxydatum rubrum |
| Eberwurz, geschnitten                 | Radix Carlinae, conc.  |
| Efeublätter, geschnitten              | Folia Hederae helicis, conc.   |
| Ehrenpreiskraut, geschnitten          | Herba Veronicae, conc.   |
| Eibischblätter, geschnitten           | Folia Althaeae, conc.  |
| Eibischsirup (konserviert)            | Althaeae sirupus   |
| Eibischwurzel, geschält/geschnitten   | Radix Althaeae mundat., conc.  |

| Deutsch                                    | Latein   |
|--|--|
| Eichenrinde, geschnitten/pulverisiert      | Cortex Quercus, conc./plv.                                     |
| Eisen (II)-sulfat-Heptahydrat, kristallin  | Ferrosi sulfas heptahydricus                                   |
| Eisen (III)-sulfat-Hydrat                  | Ferri sulfas hydricus<br>Ferrum (III) sulfuricum hydricum      |
| Eisen (II,III)-oxid schwarz                | Ferrum oxydatum nigrum<br>E172                                 |
| Eisen (III)-chlorid-Hexahydrat             | Ferri chloridum hexahydricum                                   |
| Eisen (III)-oxid gelb                      | Ferrum oxydatum flavum<br>E172                                 |
| Eisen (III)-oxid rot                       | Ferrum oxydatum rubrum<br>E172                                 |
| Eisenkraut, geschnitten                    | Herba Verbenae, conc.  |
| EMULGADE® 1000 Ni                          | Cetearylalkohol und Ceteareth-20                               |
| Enziantinktur (70 %) 1 : 5                 | Tinctura Gentianae (70 %) 1 : 5                                |
| Enzianwurzel, geschnitten                  | Radix Gentianae, conc.   |
| Ephedrinhydrochlorid, API, pulverisiert    | Ephedrinum hydrochloricum, plv., API                           |
| Epinephrinhydrogentartrat, API             | Adrenalini tartras, API<br>L-Adrenalinbitartrat, API           |
| Erdbeerblätter, geschnitten                | Folia Fragariae, conc.   |
| Erdnussöl, hydriert/raffiniert             | Oleum Arachidis, hydrog./raff.                                 |
| Erdrauchkraut, geschnitten                 | Herba Fumariae, conc.  |
| Erythromycin, mikronisiert, API            | Erythromycin, micronis., API                                   |
| Essigsäure 30 %                            | Acidum aceticum dilutum 30 %                                   |
| Essig-weinsaure Tonerdelösung              | Aluminiumacetat-tartrat-Lösung                                 |
| Estradiolbenzoat, API                      | Estradioli benzoas, API  |
| Estradiol-Hemihydrat, API                  | 17beta-Estradiol, API  |
| Estradiolvalerat, API                      | Estradioli valeras, API  |
| Estriol, mikronisiert, API                 | Estriolum, micronis., API                                      |
| Ethacridinlactat-Monohydrat, API           | Aethacridinum lacticum, API<br>Ethacridini lactas monohydricus |
| Ethanol 90 % (V/V), versteuert, unvergällt | Ethanolum (90 %)   |
| Ethanol 96 % (V/V), versteuert, unvergällt | Ethanolum (96 %)   |
| Ethanolhaltige lod-Lösung                  | Tinctura Jodi  |
| Ethanolische Zinkoxidschüttelmixtur        | Lotio alba spirituosa  |

| Deutsch  | Latein   |
|--|--|
| Ethylacetat  | Ethylis acetas<br>Aether aceticus  |
| 2-Ethylhexyllaurat                                       | 2-Ethylhexylis lauras  |
| Eucalyptusblätter, geschnitten                           | Folia Eucalypti, conc.   |
| Eucalyptusöl, API  Eucalyptusöl Profuma Caelo HV-Packung | Oleum Eucalypti (80 - 85 % Cineol), API<br>Oleum Eucalypti (70 - 75 % Cineol), API<br>Oleum Eucalypti, Profuma |
| Eugenol  | Eugenolum  |

# F

| Fampridin, API                              | Fampridinum, API (3,4-Diaminopyridin)                      |
|---|--|
| Faulbaumrinde, geschnitten                  | Cortex Frangulae, conc.                                    |
| Fenchelhonig                                | Mel Foeniculi  |
| Fichtennadel-Franzbranntwein 38 - 40 Vol. % | Spiritus Vini gallici mit Fichtennadelöl<br>38 - 40 Vol. % |
| Fichtennadelöl                              | Oleum Pini sibiricum                                       |
| Flohsamen, ganz                             | Semen Psyllii, tot.  |
| Flohsamen, indisch, ganz                    | Semen Plantaginis ovatae, tot.                             |
| Flohsamenschalen, indisch                   | Testae Seminis Plantaginis ovatae Psyllium<br>Husk         |
| Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API      | Fluocinoloni acetonidum, micronis., API                    |
| Franzbranntwein 38 - 40 Vol. %              | Spiritus Vini gallici 38 - 40 Vol. %                       |
| Franzbranntwein mit Campher 38 - 40 Vol. %  | Spiritus Vini gallici mit Campher<br>38 - 40 Vol. %        |
| Frauenmantelkraut, geschnitten              | Herba Alchemillae vulg., conc.                             |
| Fruchtzucker<br>Fructose                    | Fructosum  |

# G

| Galgantwurzelstock, geschnitten | Rhizoma Galangae, conc.         |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Gänseblümchen, ganz             | Flores Bellidis perennis, tot.  |
| Gänsefingerkraut, geschnitten   | Herba Anserinae, conc.          |
| Gartenrautenkraut, geschnitten  | Herba Rutae graveolentis, conc. |
| Gebleichtes Wachs               | Cera alba                       |
| Geigenharz, pulverisiert        | Colophonium, plv.               |

|   | Latein   |
|---|--|
| Geißrautenkraut, geschnitten  | Herba Galegae, conc.                                   |
| Gelatine, nicht gelierend, hydrolisiert (Trinkgelatine, Ursprung: Rind) | Gelatina alba  |
| Gelbwurzel, geschnitten/pulverisiert (Gewürz)                           | Rhizoma Curcumae longae, conc./plv.                    |
| Gentamicinsulfat, API   | Gentamicini sulfas, API                                |
| Geraniumöl, echt  | Oleum Geranii verum                                    |
| Gereinigtes Petroleum   | Oleum Petrae album, rectif.                            |
| Gereinigtes Wasser<br>Gereinigtes Wasser in Bag in Box                  | Aqua purificata<br>Aqua purificata in Bag in Box       |
| Geruchsbinder Profuma<br>Caelo HV-Packung                               | Geruchsbinder, Profuma                                 |
| Ginkgoblätter, geschnitten  | Folia Ginkgo bilobae, conc.                            |
| Ginsengtinktur (70 %) 1 : 5   | Tinctura Ginseng (70 %) 1 : 5                          |
| Ginsengwurzel, geschnitten/pulverisiert                                 | Radix Ginseng ostasiatisch, plv./conc.                 |
| Glaubersalz Caelo HV-Packung  | Natriumsulfat-Decahydrat,<br>Caelo HV-Packung          |
| Glucose, wasserfrei   | Glucosum anhydricum                                    |
| Glucose-Monohydrat  | Saccharum amylaceum<br>Glucosum monohydricum           |
| Glycerinmonostearat 40 - 55 %   | Glyceroli monostearates 40 - 55 % (Typ II)<br>Tegin®   |
| Glycerinsalbe   | Unguentum Glycerini                                    |
| Glycerol  | Glycerolum<br>Glycerinum anhydricum                    |
| Glycerol 85 %<br>Glycerol 85 % Caelo HV-Packung                         | Glycerinum<br>Glycerinum HV-Packung<br>Glycerolum 85 % |
| Glycerolmonostearat 60  | Glyceroli monostearates                                |
| Glycin  | Glycinum, Glycocoll                                    |
| Goldrutenkraut, geschnitten   | Herba Solidaginis, conc.                               |
| Grapefruitöl, naturidentisch  | Oleum Citri paradisi, artific.                         |
| Grundlage für Suspensionen zum Einnehmen                                | Basismedium für die perorale Gabe                      |
| Grüner Tee  | Thea viridis perlata                                   |
| Guaifenesin, API  | Guaifenesinum, API<br>Guajacolglycerinäther, API       |

| Deutsch  | Latein                          |
|--|---------------------------------|
| Guajakholz, geschnitten                          | Lignum Guajaci, conc.           |
| Guaj-Azulen 25 % (naturidentisch), wasserlöslich | Azulen 25 %                     |
| Gummi, arabisches, sprühgetrocknet, pulverisiert | Gummi arabicum, plv.            |
| Gundelrebenkraut, geschnitten                    | Herba Hederae terrestris, conc. |

#### Н

| н   |  |
|---|--|
| Haferstroh, geschnitten   | Stramentum Avenae, conc.                           |
| Hagebutten, mit Samen, geschnitten/pulverisiert                         | Fructus Cynosbati, cum Semine, conc./plv.          |
| Hagebutten, ganz/geschnitten  | Fructus Cynosbati, tot./conc.                      |
| Hagebuttenpulver mit Samen  | Fructus Cynosbati pulv., cum Semine                |
| Hagebuttenschalen, geschnitten  | Fructus Cynosbati sine Semine, conc.               |
| Neutralfett für wasserfreie Salben                                      | Adeps neutralis<br>SOFTISAN® 378                   |
| Hamamelisblätter, geschnitten   | Folia Hamamelidis, conc.                           |
| Hamamelisblätterfluidextrakt (45 %) 1 : 1                               | Extractum Hamamelidis e Fol. fluid. (45 %) 1 : 1   |
| Hamamelisrinde, geschnitten   | Cortex Hamamelidis, conc.                          |
| Hamamelisrindenfluidextrakt (40 %) 1 : 1                                | Extractum Hamamelidis Corticis fluid. (40 %) 1 : 1 |
| Hamamelisrindenwasser<br>Hamamelisrindenwasser in Kosmetikqua-<br>lität | Aqua Hamamelidis Corticis                          |
| Harnstoff   | Ureum<br>Urea pura                                 |
| Hartfett, pastilliert (Witepsol®W25)                                    | Adeps solidus pastilliert                          |
| Hartparaffin, Plätzchen   | Paraffinum durum (solidum) in rotulis              |
| Hauhechelwurzel, geschnitten  | Radix Ononidis, conc.                              |
| Heideblüten, Erikablüten, gerebelt                                      | Flores Ericae                                      |
| Heidekraut, geschnitten   | Herba Ericae, conc.                                |
| Heidelbeerblätter, geschnitten  | Folia Myrtilli, conc.                              |
| Heidelbeeren, getrocknet, ganz  | Fructus Myrtilli sicc, tot.                        |
| Hennapulver, färbend/neutral  | Folia Hennae, plv.                                 |
|   |  |

| Deutsch                                  | Latein  |
|--|---|
| Herzgespannkraut, geschnitten            | Herba Leonuri cardiacae, conc.                                    |
| Heublumen                                | Flores Graminis   |
| Hibiscusblüten, ganz/geschnitten         | Flores Hibisci, tot./conc.  |
| Himbeerblätter, geschnitten              | Folia Rubi Idaei, conc.   |
| Himbeersirup mit Kirschsaftzusatz        | Sirupus Rubi Idaei  |
| Hirschhornsalz Caelo HV-Packung          | Ammoniumhydrogencarbonat  |
| Hirtentäschelkraut, geschnitten          | Herba Bursae pastoris, conc.                                      |
| Hirtentäschelkrauttinktur (70 %) 1 : 5   | Tinctura Bursae pastoris (70 %) 1 : 5                             |
| Holunderbeeren, ganz                     | Fructus Sambuci, tot.   |
| Holunderblüten, gerebelt                 | Flores Sambuci  |
| Holzessig, gereinigt                     | Acetum pyrolignosum rectif.                                       |
| Holzkohle, Buchenholzkohle, pulverisiert | Carbo Ligni, plv.   |
| Honig                                    | Mel   |
| Hopfenblütentinktur (70 %) 1 : 5         | Tinctura Humuli lupuli (70 %) 1 : 5                               |
| Hopfenzapfen, ganz/geschnitten           | Strobuli Lupuli, tot./conc.                                       |
| Hydrochinon                              | Hydrochinonum   |
| Hydrochlorothiazid, API                  | Hydrochlorothiazidum, API   |
| Hydrocortison, mikronisiert, API         | Hydrocortisonum, micronis., API                                   |
| Hydrocortisonacetat, mikronisiert, API   | Hydrocortisoni acetas, micronis., API                             |
| Hydrophile Basisemulsion DAC (NRF S.25.) | Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)                 |
| Hydrophile Salbe DAB                     | Unguentum emulsificans DAB  |
| Hydrophobe Basiscreme DAC                | Cremor basalis hydrophobicus DAC                                  |
| Hydrophobes Basisgel DAC                 | Gelatum basalis hydrophobicum DAC                                 |
| Hydrophobes Basisgel, emulgierend DAC    | Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans DAC                    |
| Hydroxyethylcellulose                    | Hydroxyethylcellulosum  |
| Hydroxyethylcellulosegel DAB             | Mucilago Hydroxyethylcellulosi DAB                                |
| Hydroxyethylsalicylat, API               | Aethylenglykolmonosalicylat, API<br>Hydroxyethylis salicylas, API |
| Hydroxypropylmethylcellulose             | Hydroxypropylmethylcellulosum<br>Methocel E4M®                    |

| Deutsch   | Latein  |
|---|---|
| Hypromellose, nominale Viskosität 4000                          | Hydroxypropylmethylcellulosum<br>Methocel E4M®                        |
| I   |   |
| Ibuprofen, API  | Ibuprofenum, API  |
| Ingwertinktur (70 %) 1 : 5                                      | Tinctura Zingiberis (70 %) 1 : 5                                      |
| Ingwerwurzelstock, geschnitten/pulverisiert (Gewürz)            | Rhizoma Zingiberis mundat., conc./plv.                                |
| lod   | lodum   |
| lodoform  | Jodoformium   |
| lodtinktur Caelo HV-Packung                                     | Tinctura Jodi Caelo HV-Packung  |
| lpecacuanhafluidextrakt (70 %) 1 : 1                            | Extractum Ipecacuanhae fluid. norm. (70 %) 1 : 1                      |
| lpecacuanhatinktur (70 %)                                       | Tinctura Ipecacuanhae normata (70 %)                                  |
| Isländisches Moos, Isländische Flechte,<br>Ph.Eur., geschnitten | Lichen islandicus, Ph.Eur., conc.                                     |
| Isopropanol 70 % Biocide<br>Caelo HV-Packung                    | 2-Propanol 70 Vol. % biozid<br>Alcohol isopropylicus 70 Vol. % biozid |
| Isopropanol 70 % Standard Zul.<br>Caelo HV-Packung              | 2-Propanol 70 Vol. %<br>Alcohol isopropylicus 70 % (V/V)              |
| Isopropylalkohol  | Alcohol isopropylicus<br>2-Propanol                                   |
| Isopropylalkohol 70 % (V/V)                                     | 2-Propanol 70 Vol. %<br>Alcohol isopropylicus 70 % (V/V)              |
| Isopropylmyristat   | Isopropylis myristas  |
| Isopropylpalmitat   | Isopropylis palmitas  |
| J   |   |
| Javanische Gelbwurz, geschnitten                                | Rhizoma Curcumae javanicae, conc.                                     |
| Johannisbeerblätter, schwarz, geschnitten                       | Folia Ribis nigri, conc.  |
| Johanniskraut, geschnitten                                      | Herba Hyperici, conc.   |
| Johanniskrautöl   | Oleum Hyperici  |
| Johanniskrauttinktur (70 %) 1 : 5                               | Tinctura Hyperici (70 %) 1 : 5  |
| · ,   | - ' '   |

Jojobawachs, nativ

Jojobaöl, nativ

| Deutsch                                     | Latein   |
|---|--|
| K   |  |
| Kakaobutter Chips                           | Oleum cacao, Chips   |
| Kalialaun                                   | Alumen crudum,<br>Alumen kalicum, cryst.                                   |
| Kaliseife                                   | Sapo kalinus   |
| Kaliumbromid                                | Kalii bromidum<br>Kalium bromatum  |
| Kaliumcarbonat<br>Pottasche (zum Backen)    | Kalii carbonas<br>Kalium carbonicum bisdepuratum<br>E501                   |
| Kaliumchlorid                               | Kalii chloridum<br>Kalium chloratum  |
| Kaliumcitrat                                | Kalii citras   |
| Kaliumdihydrogenphosphat, kristallin        | Kalii dihydrogenophosphas, cryst.  |
| Kaliumhydrogencarbonat, kristallin          | Kalium bicarbonicum, cryst.  |
| Kaliumhydrogentartrat, pulverisiert         | Tartarus depuratus, plv.<br>Kalii hydrogenotartras                         |
| Kaliumhydroxid, Plätzchen                   | Kalii hydroxidum in rotulis  |
| Kaliumiodid, kristallin                     | Kalii iodidum, cryst.  |
| Kaliummonohydrogenphosphat                  | Dikalii phosphas<br>Kalium phosphoricum                                    |
| Kaliumnitrat                                | Kalii nitras<br>Kalium nitricum  |
| Kaliumpermanganat, kristallin               | Kalii permanganas, cryst.<br>Kalium permanganicum                          |
| Kaliumsorbat                                | Kalii sorbas   |
| Kaliumsulfat, pulverisiert                  | Kalii sulfas<br>Kalium sulfuricum, plv.                                    |
| Kaliumsulfid                                | Kalium sulfuratum pro balneo<br>Schwefelleber                              |
| Kaliumtartrat-Hemihydrat, kristallin        | Kalii tartras hemihydricus, cryst.   |
| Kalkwasser                                  | Aqua Calcariae   |
| Kalmuswurzelstock, geschnitten/pulverisiert | Rhizoma Calami mundat., conc./plv.<br>Rhizoma Calami naturell., conc./plv. |
| Kalmuswurzeltinktur (70 %) 1 : 5            | Tinctura Calami (70 %) 1 : 5   |
| Kamillenblüten, ägyptisch                   | Flores Chamomillae, ägyptisch  |
|   |  |

| Kamillenblütentinktur (70 %) 1 : 5  Kamillenblüten (70 %) 1 : 5  Kanillenblüten (70 %) 1 : 5  Karadmomenpülver (20 kanille | Deutsch                                  | Latein                                |
|--|--|---------------------------------------|
| Kamillenöl Kamillenöl, fettes Oleum Chamomillae (Oleum Chamomillae infusum Kandiszucker, braun/weiß Kandiszucker, braun/weiß Kandis, braun (Krusten)/weiß (Würfel) Kaneel, echter, pulverisiert (Gewürz) Cortex Cinnamomi (ceylanici), plv. Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert Aloe Capensis, conc./plv. Kardamomen, pulverisiert Fructus Cardamomi incortic., plv. Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-Packung Kardamomenfrüchte, ganz Fructus Cardamomi, tot. Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert Sal Carolinum factitium, plv. Kartoffelstärke Solani amylum Kaustische Soda Natrii hydroxidum Ketoconazol, API Ketoconazolum, API Kiefernnadelöl Oleum Pini silvestris Kieselerde, gereinigt Terra silicea purificata Kieselgur Kirschsirup Sirupus Cerasi Klatschmohnblüten, geschnitten Flores Rhoeados, conc. Klettenwurzel, geschnitten Flores Rhoeados, conc. Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten Radix Bardanae, conc. Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten KLUCEL GF® Hydroxypropylcellulosum Kohle, medizinisch Carbo activatus Carbo activatus Carbo activatus Carbo medicinalis Kokosfett, gehärtet Oleum Cocos hydrogenatum Kolliphor® EL Macrogol-35-Glycerolricinoleat Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung Kolophonium, ganz Colophonium, tot. Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten Koriander, ganz Fructus Coriandri, tot.  | Kamillenblütentinktur (70 %) 1 : 5       | Tinctura Chamomillae (70 %) 1 : 5     |
| Kamillenöl, fettes Oleum Chamomillae infusum Kandiszucker, braun/weiß Kandis, braun (Krusten)/weiß (Würfel) Kaneel, echter, pulverisiert (Gewürz) Cortex Cinnamomi (ceylanici), plv. Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert Aloe Capensis, conc./plv. Kardamomen, pulverisiert Kardamomen, pulverisiert Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-Packung Kardamomenfrüchte, ganz Fructus Cardamomi, tot. Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert Sal Carolinum factitium, plv. Kartoffelstärke Solani amylum Kaustische Soda Natrii hydroxidum Ketoconazol, API Kiefernnadelöl Oleum Pini silvestris Kieselerde, gereinigt Frera silicea purificata Kieselgur Kirschsirup Sirupus Cerasi Klatschmohnblüten, geschnitten Flores Rhoeados, conc. Klettenwurzel, geschnitten Flores Rhoeados, conc. Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten Radix Bardanae, conc. Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten Kohle, medizinisch Carbo activatus Carbo medicinalis Kokosfett, gehärtet Oleum Cocos hydrogenatum Kolliphor® EL Macrogol-35-Glycerolricinoleat Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung Kolophonium, ganz Colophonium, tot. Fiores Verbasci, conc.   | Kamillenfluidextrakt 1 : 1               | Extractum Chamomillae fluid. 1:1      |
| Kaneel, echter, pulverisiert (Gewürz)  Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert  Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert  Kardamomen, pulverisiert  Kardamomen, pulverisiert  Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-Packung  Kardamomenfrüchte, ganz  Kardsbader Salz, künstlich, pulverisiert  Katustische Soda  Katustische Soda  Ketoconazol, API  Kiefernnadelöl  Kieselerde, gereinigt  Kirschsirup  Klatschmohnblüten, geschnitten  Klettenwurzel, geschnitten  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Kokosfett, gehärtet  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Koriander, ganz  Krischsirup, Koriander, ganz  Koriander, ganz  Koriander, ganz  Krischsirup  Kolophonium, ganz  Kolophonium, ganz  Koriander, ganz  Krischsirup  Koriander, ganz  Krischsirup  Ketoconazolum, API  Ketoconazolum, A |  |                                       |
| Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert  Kardamomen, pulverisiert  Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-Packung  Kardamomenfrüchte, ganz  Kardamomenfrüchte, ganz  Fructus Cardamomi, tot.  Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert  Kardsbader Salz, künstlich, pulverisiert  Kartoffelstärke  Solani amylum  Kaustische Soda  Natrii hydroxidum  Ketoconazol, API  Kiefernnadelöl  Oleum Pini silvestris  Kieselerde, gereinigt  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Radix Bardanae, conc.  Klettenwurzel, geschnitten  Radix Bardanae, conc.  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  Kuucel GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.   | Kandiszucker, braun/weiß                 | Kandis, braun (Krusten)/weiß (Würfel) |
| Kardamomen, pulverisiert Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-Packung  Kardamomenfrüchte, ganz  Kardamomenfrüchte, ganz  Kardamomenfrüchte, ganz  Kardamomenfrüchte, ganz  Fructus Cardamomi, tot.  Sal Carolinum factitium, plv.  Kartoffelstärke  Solani amylum  Kaustische Soda  Natrii hydroxidum  Ketoconazolum, API  Kiefernnadelöl  Oleum Pini silvestris  Kieselerde, gereinigt  Terra silicea purificata kieselgur  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Flores Rhoeados, conc.  Klettenwurzel, geschnitten  Radix Bardanae, conc.  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxyproptylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kollojdales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.   | Kaneel, echter, pulverisiert (Gewürz)    | Cortex Cinnamomi (ceylanici), plv.    |
| Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-Packung  Kardamomenfrüchte, ganz  Kardamomenfrüchte, ganz  Fructus Cardamomi, tot.  Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert  Sal Carolinum factitium, plv.  Kartoffelstärke  Solani amylum  Kaustische Soda  Natrii hydroxidum  Ketoconazol, API  Kiefernnadelöl  Oleum Pini silvestris  Kieselerde, gereinigt  Firra silicea purificata kieselgur  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Flores Rhoeados, conc.  Klettenwurzel, geschnitten  Radix Bardanae, conc.  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.  | Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert       | Aloe Capensis, conc./plv.             |
| Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert  Kartoffelstärke  Solani amylum  Kaustische Soda  Natrii hydroxidum  Ketoconazol, API  Kiefernnadelöl  Oleum Pini silvestris  Kieselerde, gereinigt  Kirschsirup  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Klettenwurzel, geschnitten  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Kollighor® EL  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolophonium, ganz  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.  | Kardamomen, pulverisiert,                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Kartoffelstärke Kaustische Soda Natrii hydroxidum Ketoconazol, API Kiefernnadelöl Oleum Pini silvestris Kieselerde, gereinigt Terra silicea purificata Kieselgur Kirschsirup Sirupus Cerasi Klatschmohnblüten, geschnitten Flores Rhoeados, conc. Klettenwurzel, geschnitten Radix Bardanae, conc. Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten KLUCEL GF® Hydroxypropylcellulosum Kohle, medizinisch Carbo activatus Carbo medicinalis Kokosfett, gehärtet Oleum Cocos hydrogenatum Kolliphor® EL Macrogol-35-Glycerolricinoleat Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung Kolophonium, ganz Colophonium, tot. Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten Koriander, ganz Fructus Coriandri, tot.   | Kardamomenfrüchte, ganz                  | Fructus Cardamomi, tot.               |
| Kaustische Soda  Ketoconazol, API  Kiefernnadelöl  Oleum Pini silvestris  Kieselerde, gereinigt  Terra silicea purificata Kieselgur  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Flores Rhoeados, conc.  Klettenwurzel, geschnitten  Radix Bardanae, conc.  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.   | Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert | Sal Carolinum factitium, plv.         |
| Ketoconazol, API Kiefernnadelöl Oleum Pini silvestris Kieselerde, gereinigt Terra silicea purificata Kieselgur Kirschsirup Sirupus Cerasi Klatschmohnblüten, geschnitten Flores Rhoeados, conc. Klettenwurzel, geschnitten Radix Bardanae, conc. Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten KLUCEL GF® Hydroxypropylcellulosum Kohle, medizinisch Carbo activatus Carbo medicinalis Kokosfett, gehärtet Oleum Cocos hydrogenatum Kolliphor® EL Macrogol-35-Glycerolricinoleat Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung Kolophonium, ganz Colophonium, tot. Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten Koriander, ganz Fructus Coriandri, tot.   | Kartoffelstärke                          | Solani amylum                         |
| Kiefernnadelöl  Cleum Pini silvestris  Kieselerde, gereinigt  Terra silicea purificata Kieselgur  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Klettenwurzel, geschnitten  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Coleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.  | Kaustische Soda                          | Natrii hydroxidum                     |
| Kieselerde, gereinigt  Terra silicea purificata Kieselgur  Kirschsirup  Sirupus Cerasi  Klatschmohnblüten, geschnitten  Klettenwurzel, geschnitten  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Koriander, ganz  Terra silicea purificata Kieselgur  Terra silicea purificata  Kieselgur  Terra silicea purificata  Kieselgur  Terra silicea purificata  Kieselgur  Sirupus Cerasi  Plores Rhoeados, conc.  Herba Galii aparinis, conc.  Herba Galii aparinis, conc.  Herba Galii aparinis, conc.  Herba Galii aparinis, conc.  Carbo activatus  Carbo medicinalis  Argentum Cocos hydrogenatum  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Argentum colloidale ad usum externum  Colophonium, tot.  Flores Verbasci, conc.   | Ketoconazol, API                         | Ketoconazolum, API                    |
| Kirschsirup  Kilotes Rhoeados, conc.  Herba Galii aparinis, conc.  Carbo Galii aparinis, conc.  Carbo activatus  Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.   | Kiefernnadelöl                           | Oleum Pini silvestris                 |
| Klatschmohnblüten, geschnitten  Klettenwurzel, geschnitten  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Coleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.   | Kieselerde, gereinigt                    |                                       |
| Klettenwurzel, geschnitten  Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF®  Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.  | Kirschsirup                              | Sirupus Cerasi                        |
| Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten  KLUCEL GF® Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz Fructus Coriandri, tot.  | Klatschmohnblüten, geschnitten           | Flores Rhoeados, conc.                |
| KLUCEL GF® Hydroxypropylcellulosum  Kohle, medizinisch Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz Fructus Coriandri, tot.  | Klettenwurzel, geschnitten               | Radix Bardanae, conc.                 |
| Kohle, medizinisch  Carbo activatus Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Carbo activatus Carbo activatus  Carbo activatus Carbo medicinalis  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Argentum colloidale ad usum externum  Flores Verbasci, conc.  |  | Herba Galii aparinis, conc.           |
| Carbo medicinalis  Kokosfett, gehärtet  Oleum Cocos hydrogenatum  Kolliphor® EL  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Carbo medicinalis  Oleum Cocos hydrogenatum  Argentum colloidale ad usum externum  Argentum colloidale ad usum externum  Flores Verbasci, conc.   | KLUCEL GF®                               | Hydroxypropylcellulosum               |
| Kolliphor® EL  Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Macrogol-35-Glycerolricinoleat  Argentum colloidale ad usum externum  Colophonium, tot.  Flores Verbasci, conc.  Fructus Coriandri, tot.   | Kohle, medizinisch                       |                                       |
| Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung  Kolophonium, ganz  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Argentum colloidale ad usum externum  Colophonium, tot.  Flores Verbasci, conc.  Fructus Coriandri, tot.  | Kokosfett, gehärtet                      | Oleum Cocos hydrogenatum              |
| dung  Kolophonium, ganz  Colophonium, tot.  Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.  | Kolliphor® EL                            | Macrogol-35-Glycerolricinoleat        |
| Königskerzenblüten, Wollblumen, geschnitten  Koriander, ganz  Flores Verbasci, conc.  Fructus Coriandri, tot.  |  | Argentum colloidale ad usum externum  |
| schnitten  Koriander, ganz  Fructus Coriandri, tot.  | Kolophonium, ganz                        | Colophonium, tot.                     |
|  | •  | Flores Verbasci, conc.                |
| Konserviertes Wasser Aqua conservata   | Koriander, ganz                          | Fructus Coriandri, tot.               |
|  | Konserviertes Wasser                     | Aqua conservata                       |

Deutsch

| Korianderöl  | Oleum Coriandri  |
|--|--|
| Kornblumenblüten, ganz   | Flores Cyani sine Calycibus, tot.  |
| Krauseminzöl   | Oleum Menthae crispae  |
| Krauseminzwasser   | Aqua Menthae crispae   |
| Kreuzkümmel, ganz/pulverisiert<br>Kreuzkümmel, pulverisiert (Gewürz)<br>Caelo HV-Packung Blechdose   | Fructus Cumini, tot./plv.  |
| Kristallsoda, roh  | Natrium carbonicum crudum, cryst.  |
| Kühlcreme  | Unguentum leniens  |
| Kühlsalbe (mit Rosenöl) DAB 6  | Unguentum Leniens DAB 6  |
| Kümmel, ganz/gestoßen  | Fructus Carvi, tot./contus.  |
| Kümmelöl   | Oleum Carvi  |
| Kupfer (II)-sulfat-Pentahydrat, kristallin<br>Kupfer (II)-sulfat-Pentahydrat, technisch,<br>kristallin<br>Kupfer (II)-sulfat-Pentahydrat, pulverisiert | Cuprum sulfuricum, cryst.<br>Cupri sulfas pentahydricus, crudum.,<br>techn., cryst<br>Cupri sulfas pentahydricus, plv. |
| L  |  |
| Labessenz 1: 10.000  | Liquor seriparus 1 : 10.000  |
| Labkraut, echtes, geschnitten  | Herba Galii lutei (veri)., conc.   |
| Lachsöl  | Salmon Oil   |
| Lactose-Monohydrat   | Saccharum lactis Lactosum monohydricum   |
| Lanette® N   | Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans (Typ A)  |
| Lanette® O, Cetylstearylalkohol  | Alcohol cetylicus et stearylicus   |
| LANETTE®-Salbe   | Unguentum LANETTE®   |
| Lanolin DAB  | Lanolinum DAB  |
| Lapachoholz, geschnitten   | Lignum Tabebuia, conc.   |
| Lärchenterpentin   | Terebinthina laricina  |
| Latschenkiefernöl  | Oleum Pini Pumilionis  |
| Lauromacrogol 400, API   | Lauromacrogolum 400, API<br>Polidocanol, API   |
| Lavendelblüten, ganz   | Flores Lavandulae, tot.  |
|  |  |

Latein

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| Lavendelöl, natürlich/naturidentisch<br>Lavendelöl Profuma Caelo HV-Packung | Oleum Lavandulae, nat./artific.<br>Oleum Lavandulae, Profuma |
| Lävulose  | Fructosum, Fructose, Fruchtzucker                            |
| Lebensmittelfarbstoff BLAU  | E 131<br>Patentblau V  |
| Lebertran (Typ A)<br>Lebertran (Typ A) Caelo HV-Packung                     | Oleum Jecoris  |
| Leinöl, nativ   | Oleum Lini virginale   |
| Leinsamen, ganz<br>Leinsamen (Lebensmittelqualität), ganz                   | Semen Lini, tot.   |
| Lemongrasöl Profuma Caelo HV-Packung  | Oleum Andropogonis citrati, Profuma                          |
| Lidocain, API   | Lidocainum, API  |
| Lidocainhydrochlorid, API   | Lidocaini hydrochloridum, API                                |
| Liebstöckelwurzel, geschnitten  | Radix Levistici, conc.                                       |
| Lindenblüten, geschnitten   | Flores Tiliae, conc.   |
| Lorbeerblätter, ganz  | Folia Lauri nobilis, tot.                                    |
| Lorbeeröl   | Oleum Lauri expressum  |
| Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten                                      | Herba Taraxaci cum Radice, conc.                             |
| Löwenzahnkraut, geschnitten   | Herba Taraxaci sine Radice, conc.                            |
| Löwenzahntinktur (70 %) 1 : 5   | Tinctura Taraxaci (70 %) 1 : 5                               |
| Löwenzahnwurzel, geschnitten  | Radix Taraxaci, conc.  |

## М

| Macrogol 300                             | Polyaethylenglycolum 300                                  |
|--|---|
| Macrogol 400                             | Polyaethylenglycolum 400                                  |
| Macrogol 1500                            | Polyaethylenglycolum 1500                                 |
| Macrogol 4000 Pulver                     | Macrogola 4000<br>Polyaethylenglycolum 4000               |
| Macrogol 4000 Schuppen                   | Polyaethylenglycolum 4000                                 |
| Macrogol-20-Glycerol-Monostearat, Typ II | Macrogol-20-glyceroli monosteras<br>Tagat <sup>®</sup> S2 |
| Macrogol-8-Stearat, Typ I                | Polyaethylenglycol-8-Stearat                              |
| Macrogolsalbe                            | Unguentum Polyaethylenglycoli                             |
| Mädesüßblüten, gerebelt                  | Flores Spiraeae ulmariae                                  |

| Deutsch                                      | Latein  |
|--|---|
| Mädesüßkraut, geschnitten                    | Herba Spiraeae ulmariae, conc.                          |
| Magnesiumcarbonat, basisch, leicht/schwer    | Magnesii subcarbonas, levis/ponderosus                  |
| Magnesiumchlorid-Hexahydrat                  | Magnesii chloridum hexahydricum                         |
| Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig        | Magnesii hydrogenocitras hydricus<br>Magnesium citricum |
| Magnesiumhydroxid                            | Magnesii hydroxidum                                     |
| Magnesiumoxid, leichtes/schweres             | Magnesii oxidum, leve/ponderosum                        |
| Magnesiumperoxid 22 - 28 %                   | Magnesii peroxidum 22 - 28 %                            |
| Magnesiumstearat                             | Magnesii stearas  |
| Magnesiumsulfat, getrocknet                  | Magnesii sulfas siccatus                                |
| Magnesiumsulfat-Heptahydrat, kristallin      | Magnesii sulfas heptahydricus, cryst                    |
| Maisgriffel, Maishaar, Maisbart, geschnitten | Stigmata Maidis, conc.                                  |
| Maisöl, raffiniert                           | Maydis oleum, raff.                                     |
| Maisstärke                                   | Maydis amylum   |
| Majorankraut, gerebelt                       | Herba Majoranae   |
| Majoranöl                                    | Oleum Majoranae   |
| Majoransalbe                                 | Unguentum Majoranae                                     |
| Malvenblätter, geschnitten                   | Folia Malvae, conc.                                     |
| Malvenblüten, geschnitten                    | Flores Malvae silvestris, conc.                         |
| Mandarinenschalenöl                          | Oleum Mandarinae  |
| Mandelöl, raffiniert                         | Oleum Amygdalarum, raff.                                |
| Manna, geschnitten/pulverisiert              | Manna cannelata, conc./plv.                             |
| Mannitol                                     | Mannitolum, Mannit                                      |
| Mariendistelfrüchte, ganz                    | Fructus Cardui Mariae, tot.                             |
| Mariendistelkraut, geschnitten               | Herba Cardui Mariae, conc.                              |
| Mateblätter, grün, geschnitten               | Folia Maté, conc.                                       |
| Melatonin                                    | Melatoninum   |
| Melissenblätter, geschnitten                 | Folia Melissae, conc.                                   |
| Melissenblättertinktur (70 %) 1 : 5          | Tinctura Melissae (70 %) 1 : 5                          |
| Melissenöl (Zitronellöl-Zitronenöl-Gemisch)  | Oleum Melissae, rectific.                               |
| Menthol<br>Menthol, API                      | Levomentholum<br>Mentholum verum, recryst., API         |

| Deutsch  | Latein  |
|--|---|
| Metamizol-Natrium, API   | Metamizolum natricum, API   |
| Methacholiniumchlorid, API   | Methacholinii chloridum, API  |
| Methionin, racemisch   | DL-Methioninum  |
| Methoxsalen  | Methoxsalenum   |
| Methyl-4-hydroxybenzoat  | Methylium p-oxybenzoicum<br>Methylis parahydroxybenzoas                                     |
| Methylcellulose<br>(nominale Viskosität 400 mPa s)                   | Methylcellulosum  |
| Methylenblaulösung 1 %, wässrige Lösung, steril                      | Methylthioniniumchlorid 1 %   |
| Methylsalicylat  | Methylis salicylas<br>Methylium salicylicum   |
| Metronidazol, mikronisiert, API                                      | Metronidazolum, micronis., API  |
| Miconazolnitrat, API   | Miconazoli nitras, API  |
| Milchsäure (90 %)  | Acidum lacticum (90 %)  |
| Milchsäure-L (+), 20 %, rechtsdrehend                                | Acidum L (+)-lacticum 20 %  |
| Minoxidil, API   | Minoxidilum, API  |
| Minzöl, japanisch<br>Minzöl, japanisch Profuma Caelo<br>HV-Packung   | Oleum Menthae arvens. var. piper. japan.<br>Oleum Menthae arvens. var. piper., Pro-<br>fuma |
| Mistelkraut, geschnitten   | Herba Visci albi, conc.   |
| Mistelkrauttinktur (70 %) 1 : 5                                      | Tinctura Visci (70 %) 1 : 5   |
| Mometasonfuroat, API   | Mometasoni furoas, API  |
| Mönchspfefferfrüchte, ganz   | Fructus Agni casti, tot.  |
| Mupirocin-Calcium, mikronisiert, API                                 | Mupirocinum calcicum, micronis., API  |
| Muskatnüsse, ganz/pulverisiert                                       | Semen Myristicae, tot./plv.   |
| Mutterkraut, geschnitten   | Herba Parthenii, conc.<br>Herba Tanaceti parthenii  |
| Myrrhe, ganz/geschnitten   | Myrrha, tot./conc.  |
| Myrrhentinktur, (90 %) 1 : 5, API<br>Myrrhentinktur Caelo HV-Packung | Tinctura Myrrhae (90 %) 1 : 5, API<br>Tinctura Myrrhae HV-Packung                           |
| Myrtenöl   | Oleum Myrte   |

#### Ν

| Nachtkerzenöl, raffiniert | Oenotherae oleum, raff. |  |
|---------------------------|-------------------------|--|

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| Naphazolinhydrochlorid, API                       | Naphazolini hydrochloridum, API                                  |
| Natriumacetat-Trihydrat., kristallin              | Natrium aceticum, cryst.   |
| Natriumascorbat                                   | Natrii ascorbas  |
| Natriumbenzoat                                    | Natrium benzoicum  |
| Natriumbromid                                     | Natrii bromidum<br>Natrium bromatum                              |
| Natriumcarbonat-Decahydrat                        | Natrii carbonas decahydricus                                     |
| Natriumcarbonat-Monohydrat                        | Natrii carbonas monohydricus<br>Natrium carbonicum siccatum      |
| Natriumcetylstearylalkohol, emulgierender (Typ A) | Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans (Typ A)            |
| Natriumchlorid, kristallin                        | Natrii chloridum, cryst.<br>Natrium chloratum, cryst.            |
| Natriumcitrat                                     | Natrii citras  |
| Natriumcromoglicat, API                           | Natrii cromoglicas, API<br>Dinatriumsalz, API                    |
| Natriumcyclamat                                   | Natrii cyclamas  |
| Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat                | Natrii dihydrogenophosphas dihydricus<br>Natrium biphosphoricum  |
| Natriumdodecylsulfat                              | Natrii laurilsulfas<br>Natriumlaurylsulfat                       |
| Natriumedetat                                     | Dinatrii edetas, Natrium-EDTA                                    |
| Natriumfluorid                                    | Natrium fluoratum  |
| Natriumhydrogencarbonat                           | Natrii hydrogenocarbonas<br>Natrium bicarbonicum                 |
| Natriumhydroxid in Perlen (technische Qualität)   | Natrii hydroxidum (techn.)                                       |
| Natriumhydroxid, Plätzchen                        | Natrii hydroxidum, rotuli  |
| Natriumhypochlorit-Lösung, 1 % Chlor              | Natrii hypochloritis solutio, 1 % Chlorum                        |
| Natriumiodid, kristallin                          | Natrii iodidum, cryst.   |
| Natriumlactat-Lösung 50 %                         | Natrii lactatis solutio 50 %                                     |
| Natriumlaurylethersulfat-Lösung 27 %              | Liquor natrii laurilsulfas 27 %                                  |
| Natriummonohydrogenphosphat-Dodeca-<br>hydrat     | Dinatrii phosphas dodecahydricus                                 |
| Natriummonohydrogenphosphat-Hepta-<br>hydrat      | Dinatrii phosphas heptahydricus<br>Natrium phosphoricum siccatum |

| Deutsch   | Latein  |
|---|---|
| Natriumperborat, wasserhaltig                                 | Natrii perboras hydricus<br>Natrium perboricum                |
| Natriumsalicylat, pulverisiert                                | Natrii salicylas, plv.  |
| Natriumsulfat, wasserfrei                                     | Natrii sulfas anhydricus                                      |
| Natriumsulfat-Decahydrat                                      | Natrii sulfas decahydricus<br>Natrium sulfuricum              |
| Natriumthiosulfat   | Natrii thiosulfas   |
| NATROSOL® 250 G Pharm.  | Hydroxyethylcellulosum<br>(nominale Viskosität 300 mPa s)     |
| NATROSOL® 250 HX Pharm.                                       | Hydroxyethylcelluloseum<br>(nominale Viskosität 10.000 mPa s) |
| Nelken, ganz/pulverisiert (Gewürz)                            | Flores Caryophylli, tot./plv.                                 |
| Nelkenöl<br>Nelkenöl Profuma                                  | Oleum Caryophylli   |
| Neomycinsulfat, API   | Neomycini sulfas, API   |
| Neostigminbromid, API   | Neostigmini bromidum, API                                     |
| Neroliöl  | Oleum Aurantii Floris   |
| Neutralfett für wasserfreie Salben und als<br>Kapselfüllstoff | SOFTISAN® 378<br>Adeps neutralis                              |
| Nichtionische hydrophile Creme DAB                            | Unguentum emulsificans nonionicum aquos. DAB                  |
| Nichtionische hydrophile Creme SR/DAC (NRF S.26.)             | Unguentum emulsificans aquosum N<br>SR/DAC (NRF S.26.)        |
| Nichtionisches wasserhaltiges Liniment DAC (NRF S.39.)        | Linimentum nonionicum aquosum<br>DAC/SR (NRF S.39.)           |
| Nicotinamid   | Nicotinamidum   |
| Novaminsulfon<br>Metamizol-Natrium-Monohydrat, API            | Metamizolum natricum monohydricum, API                        |
| Nystatin, mikronisiert, API                                   | Nystatinum, micronis., API                                    |

# 

| Ochsengalle                  | Fel Tauri, sicc.            |
|------------------------------|-----------------------------|
| Octyldodecanol               | Octyldodecanolum            |
| Odermennigkraut, geschnitten | Herba Agrimoniae, conc.     |
| Oleyloleat                   | Oleylis oleas               |
| Olivenöl, nativ              | Oleum Olivarum extra vierge |

| Deutsch   | Latein                               |
|---|--------------------------------------|
| Ölsäure   | Acidum oleinicum                     |
| Orangen-Aroma                                   | Natürliches Orangen-Aroma in Ethanol |
| Orangenblüten (Blütenblätter), ganz/geschnitten | Flores Aurantii, tot./conc.          |
| Orangenblütenöl, künstlich                      | Oleum Aurantii Floris artific.       |
| Orangenöl Profuma Caelo HV-Packung              | Oleum Aurantii, Profuma              |
| Oregano (Gewürz)                                | Origanum vulgare                     |
| Orthosiphonblätter, geschnitten                 | Folia Orthosiphonis, conc.           |
| Oxalsäure, kristallin<br>Kleesäure              | Acidum oxalicum, puriss., cryst.     |
| Oxalsäure, rohe, kristallin                     | Acidum oxalicum crudum, cryst.       |
| Oxetacain, API                                  | Oxetacainum, API                     |
| Oxytetracyclinhydrochlorid, API                 | Oxytetracyclini hydrochloridum, API  |

# Р

| Palmitoylascorbinsäurehaltige mittelkettige<br>Triglyceride | Acidum palmitoylascorbicum et Oleum neutrale             |
|---|--|
| Pankreas-Pulver, API  | Pancreatis, plv, API<br>Pankreatin, API                  |
| Papaverinhydrochlorid, API                                  | Papaverini hydrochloridum, API                           |
| Pappelknospen, ganz   | Gemmae Populi, tot.                                      |
| Paprikapulver   | Fructus Capsici, plv.                                    |
| Paracetamol pulverisiert, API                               | N-Acetyl-p-aminophenolum, plv, API<br>Paracetamolum, API |
| Paraffin 83, mikrokristallin                                | Paraffinum, microcristallinum                            |
| Paraffin, dickflüssig                                       | Paraffinum, liquidum<br>Paraffinum, subliquidum          |
| Passionsblumenkraut, geschnitten                            | Herba Passiflorae incarnatae, conc.                      |
| Petersilienkraut, gerebelt                                  | Herba Petroselini  |
| Petersilienwurzel, geschnitten                              | Radix Petroselini, conc.                                 |
| Pfeffer, schwarz, ganz/pulverisiert (Gewürz)                | Piper nigrum, tot./plv.                                  |
| Pfeffer, weiß, pulverisiert (Gewürz)                        | Fructus Piperis album<br>Piper album, plv.               |
| Pfefferminzblätter, ganz/geschnitten                        | Folia Menthae piperitae, tot./conc.                      |

| Deutsch   | Latein   |
|---|--|
| Pfefferminzöl, API<br>Pfefferminzöl<br>Pfefferminzöl Profuma Caelo HV-Packung | Oleum Menthae pip. dopp. rectific., API<br>Oleum Menthae piperitae dopp. rectific.<br>Oleum Menthae pip. Profuma<br>Caelo HV-Packung |
| Pfefferminzspiritus   | Spiritus Menthae piperitae   |
| Pfefferminztinktur (70 %) 1 : 5   | Tinctura Menthae piperitae (70 %) 1 : 5  |
| Phenazon, kristallin, API   | Phenazonum, cryst., API<br>Phenyldimethylpyrazolonum, API  |
| Phenolum, kristallin  | Phenol, cryst.   |
| Phenylbutazon, API  | Phenylbutazonum, API   |
| Phosphorsäure 85 %  | Acidum phosphoricum concentratum 85 %  |
| Phosphorsäure, verdünnt 25 %  | Acidum phosphoricum 25 %   |
| Pilocarpinhydrochlorid, API   | Pilocarpini hydrochloridum, API  |
| Polymyxin B sulfat, API   | Polymyxini B sulfas, API   |
| Polysorbat 20   | Polysorbatum 20  |
| Polysorbat 60   | Polysorbatum 60  |
| Polysorbat 80   | Polysorbatum 80  |
| Pomeranzenblüten  | Flores Aurantii  |
| Pomeranzenblütenwasser  | Aqua Aurantii Floris   |
| Pomeranzenschalen, geschnitten  | Cortex Aurantii Fruct. amar., conc.  |
| Pottasche Caelo HV-Packung  | Kalium carbonicum bisdepuratum   |
| Povidon K 25  | Povidonum  |
| Povidon-lod, API  | Povidonum iodinatum (BASF: Type 30/06), API  |
| Prednicarbat, mikronisiert, API   | Prednicarbatum, micronis., API   |
| Prednisolon, mikronisiert, API  | Prednisolonum, micronis., API  |
| Prednisolonacetat, mikronisiert, API  | Prednisoloni acetas, micronis., API  |
| Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatri-<br>um, API                             | Prednisoloni natrii phosphas, API  |
| Prednison, mikronisiert, API  | Prednisonum, micronis., API  |
| Preiselbeerblätter, geschnitten   | Folia Vitis Idaei, conc.   |
| Primelwurzel, geschnitten   | Radix Primulae, conc.  |
| Primelwurzelfluidextrakt  | Extractum Primulae e Radice fluid. 1 : 1   |
| Procainhydrochlorid, API  | Procaini hydrochloridum, API   |

Rohrzucker

| Deutsch   | Latein  |
|---|---|
| Progesteron, mikronisiert, API<br>Progesteron, mikronisiert, API synthetisch  | Progesteronum, micronis., API<br>Progesteronum, synthetica, micronis., API                              |
| Propranololhydrochlorid, API  | Propranololi hydrochloridum, API  |
| Propyl-4-hydroxybenzoat   | Propylium p-oxybenzoicum<br>Propylis parahydroxybenzoas   |
| Propylenglycol  | Propylenglycolum  |
| Propyphenazon, API  | Isopropylphenazon, API<br>Propyphenazonum, API  |
| Pyridoxinhydrochlorid   | Pyridoxini hydrochloridum   |
| Q   |   |
| Queckenwurzelstock, geschnitten   | Rhizoma Graminis, conc.   |
| Quendelkraut, geschnitten   | Herba Serpylli, conc.   |
| Quellsalz, künstliches a  | Sal Thermarum, factitia a   |
| R   |   |
| Racemischer Campher   | Camphora synthetica   |
| Rapsöl, raffiniert  | Oleum Rapae, raff.  |
| Ratanhiatinktur (70 %) 1 : 5, API   | Tinctura Ratanhiae (70 %) 1 : 5, API  |
| Rautenkraut   | Herba Rutae graveolentis, conc.   |
| Reinpropolis 20 % in Ethanol  | Propolis-Tinktur 20 %   |
| Reisstärke  | Amylum Oryzae   |
| Resorcin  | Resorcinolum<br>Resorcinum  |
| Rhabarberwurzel, geschnitten/pulverisiert   | Rhizoma Rhei sinensis, conc./plv.   |
| Riboflavin  | Riboflavinum  |
| Ringelblumenblüten, ganz/geschnitten  | Flores Calendulae sine Calycibus, tot./conc.  |
| Ringelblumenöl, fettes  | Oleum Calendulae, infusum   |
| Ringelblumentinktur (70 %) 1 : 5  | Tinctura Calendulae (70 %) 1 : 5  |
| Rizinusöl, nativ/raffiniert<br>Rizinusöl, raffiniert (Arzneimittel)<br>Rizinusöl, kaltgepresst, Caelo<br>HV-Packung, Kosmetikum | Oleum Ricini, nat./raff.<br>Oleum Ricini, raff. Caelo HV-Packung<br>Oleum Ricini, nat. Caelo HV-Packung |

Saccharum

| Deutsch   | Latein  |
|---|---|
| Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat, API                              | Ropivacaini hydrochloridum monohydricum, API              |
| Rosenblütenblätter, geschnitten                                     | Flores Rosae, conc.                                       |
| Rosenholzöl, naturidentisch<br>Rosenholzöl Profuma Caelo HV-Packung | Oleum Rosae ligni, artific.<br>Oleum Rosae ligni, Profuma |
| Rosenhonig  | Mel rosatum   |
| Rosenöl, echtes/künstliches   | Oleum Rosae, verum/artific.                               |
| Rosenpaprika (scharf)   | Fructus Capsici plv. "ROSEN" (scharf)                     |
| Rosenwasser   | Aqua Rosae  |
| Rosmarinblätter, geschnitten  | Folia Rosmarini, conc.                                    |
| Rosmarinblättertinktur (70 %) 1 : 5                                 | Tinctura Rosmarini (70 %) 1 : 5                           |
| Rosmarinöl<br>Rosmarinöl Profuma Caelo HV-Packung                   | Oleum Rosmarini<br>Oleum Rosmarini, Profuma               |
| Rosskastaniensamenfluidextrakt (45 %) 1 : 1                         | Extractum Hippocastani e Sem, fluid. (45 %) 1 : 1         |
| Rübenzucker   | Saccharum, Zucker, Saccharose, Rohrzucker                 |
| Ruhrkrautblüten, geschnitten  | Flores Stoechados citrinae, conc.                         |
| Ruprechtskraut, geschnitten   | Herba Geranii Robertiani, conc.                           |

# s

| Saccharin solubile<br>Saccharinum natricum               |
|--|
| Saccharum  |
| Globuli Sacchari HAB Gr. 3<br>Globuli Sacchari HAB Gr. 5 |
| Crocus, tot./plv.  |
| Folia Salviae officinalis, conc.                         |
| Extractum Salviae fluid. (55 %) 1 : 1                    |
| Tinctura Salviae (70 %) 1 : 10, API                      |
| Acidum salicylicum, micronis./plv., API                  |
| Acidum salicylicum cum Vaselino albo 50 % 1 + 1          |
|  |

| Deutsch                                | Latein                                       |
|--|--|
| Sandelöl, Sandelholzöl                 | Oleum Santali                                |
| Sauerkirschenstiele, geschnitten       | Stipites Cerasorum acid., conc.              |
| Schachtelhalmkraut, geschnitten        | Herba Equiseti, conc.                        |
| Schafgarbenblüten, gerebelt            | Flores Millefolii                            |
| Schafgarbenkraut, geschnitten          | Herba Millefolii, conc.                      |
| Schafgarbenkrauttinktur (70 %) 1 : 5   | Tinctura Millefolii (70 %) 1 : 5             |
| Schlangenwurzel, schwarz, geschnitten  | Rhizoma Cimicifugae, conc.                   |
| Schlehdornblüten                       | Flores Pruni spinosae                        |
| Schlüsselblumenblüten, geschnitten     | Flores Primulae cum Calycibus, conc.         |
| Schmierseife "GOLD"                    | Sapo kalinus venalis                         |
| Schwarzkümmel, ganz                    | Semen Nigellae sativae, tot.                 |
| Schwarzkümmelöl                        | Oleum Nigellae sativae                       |
| Schwarztee Darjeeling Maharani Hills   | Thea nigra                                   |
| Schwefel zum äusserlichen Gebrauch     | Sulfur praecipitatum                         |
| Schwefel, gereinigt/sublimiert         | Sulfur, depuratum/sublimatum                 |
| Schwefelblüte                          | Sulfur sublimatum                            |
| Schwefelleber                          | Kaliumsulfid<br>Kalium sulfuratum pro balneo |
| Scopolaminhydrobromid, API             | Scopolamini hydrobromidum, API               |
| Seifenspiritus                         | Spiritus saponatus                           |
| Senfsamen, schwarz, ganz/pulverisiert  | Semen Sinapis, tot./plv.                     |
| Senfsamen, weiß, pulverisiert          | Semen Erucae, plv.                           |
| Sennesblätter, geschnitten/pulversiert | Folia Sennae, conc./plv.                     |
| Sesamöl, raffiniert                    | Oleum Sesami, raff.                          |
| Siam-Benzoe                            | Benzoe Siam in lacrimis                      |
| Silbereiweiß                           | Argentum proteinicum                         |
| Silbernitrat                           | Argentum nitricum, cryst.                    |
| Sildenafilcitrat, API                  | Sildenafili citras, API                      |
| Siliciumdioxid                         | Silica colloidalis anhydrica                 |
| Silikonöl Typ 100/350/1000             | Dimeticon 100/350/1000                       |
| Sojalecithin (Instantform)             | Lecithinum e Sojae, plv.                     |
| Sojaöl, raffiniert                     | Oleum Sojae, raff.                           |
| Sonnenblumenöl, raffiniert             | Oleum Helianthi, raff.                       |
|  |  |

| Sorbinsäure Acidum sorbicum  Sorbitanmonostearat, Typ I Sorbitani stearas SPAN® 60  Sorbitantrioleat Sorbitani trioleas SPAN® 85 V  Sorbitol, pulverisiert Sorbitolum, plv.  Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) Sorbitum solut Sotalolihydrochlorid, API Sotaloli hydrochloridum, API  Spanischhopfenöl Oleum Origani cretici Spargelwurzel, geschnitten Radix Asparagi, conc.  Spironolacton, API Spironolactonum, API  Spitzwegerichblätter, geschnitten Folia Plantaginis lanceolatae, conc.  Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae  Starklakritz Succus Liquiritiae  Stearinäure 50 Acidum stearinicum  Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5  Steinkohlenteer Pix Lithanthracis  Steinkohlenteer Pix Lithanthracis  Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus  Sternanid Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfoguajacolicum Sulfoguaj  | Deutsch                                 | Latein                                       |
|--|---|--|
| SPAN® 60 Sorbitantrioleat Sorbitol, pulverisiert Sorbitol, pulverisiert Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) Sotalolhydrochlorid, API Sotalolhydrochlorid, API Spanischhopfenöl Oleum Origani cretici Spargelwurzel, geschnitten Spironolacton, API Spironolacton, API Spitzwegerichblätter, geschnitten Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae, conc. Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae Starklakritz Succus Liquiritiae Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteerösung Liqu. Carbonis deterg, Lithanthracis picis liquor Sternanisöl Sternanisöl Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Stefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Herba Wellolae cum Floribus, conc. Stelnkohnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamid Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert   | Sorbinsäure                             | Acidum sorbicum                              |
| SPAN® 85 V  Sorbitol, pulverisiert  Sorbitol-, pulverisiert  Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisie-rend)  Sotalolhydrochlorid, API  Sotalolhydrochlorid, API  Sotaloli hydrochloridum, API  Spanischhopfenöl  Oleum Origani cretici  Spargelwurzel, geschnitten  Spironolacton, API  Spironolactonum, API  Sucus Liquiritiae  Sucus Liquiritiae  Stenaniae (45 %) 1 : 5  Steinkollenteer  Pix Lithanthracis  Steinkohlenteer  Steinkohlenteerlösung  Liqu. Carbonis deterg.  Lithanthracis picis liquor  Sternanis deterg.  Lithanthracis picis liquor  Fructus Anisi stellati  Sternanisöl stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung  Liquor Ammonii anisi stellatus  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lös | Sorbitanmonostearat, Typ I              |  |
| Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)  Sorbitum solut  Sotalolhydrochlorid, API  Sotalolhydrochlorid, API  Sotalolhydrochlorid, API  Spanischhopfenöl  Spargelwurzel, geschnitten  Spironolacton, API  Spitzwegerichblätter, geschnitten  Spitzwegerichblätter, geschnitten  Spitzwegerichsirup  Sirupus Plantaginis lanceolatae  Starklakritz  Succus Liquiritiae  Stearinäure 50  Acidum stearinicum  Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5  Steinkleekraut, geschnitten  Steinkohlenteer  Steinkohlenteer  Steinkohlenteerlösung  Liqu. Carbonis deterg.  Lithanthracis picis liquor  Sternanisöl  Oleum Anisi stellati  Sternanisöl  Stefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfogaiacol-Hydrat  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süccus Liquiritiae, depur. solut.  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.  | Sorbitantrioleat                        |  |
| rend) Sorbitum solut  Sotalolhydrochlorid, API Sotaloli hydrochloridum, API  Spanischhopfenöl Oleum Origani cretici  Spargelwurzel, geschnitten Radix Asparagi, conc.  Spironolacton, API Spironolactonum, API  Spitzwegerichblätter, geschnitten Folia Plantaginis lanceolatae, conc.  Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae  Starklakritz Succus Liquiritiae  Stearinäure 50 Acidum stearinicum  Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5  Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc.  Steinkohlenteer Pix Lithanthracis  Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg.  Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl Oleum Anisi stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamidum Sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Succus Liquiritiae, depur. solut.  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  | Sorbitol, pulverisiert                  | Sorbitolum, plv.                             |
| Spanischhopfenöl Oleum Origani cretici Spargelwurzel, geschnitten Radix Asparagi, conc. Spironolacton, API Spironolactonum, API Spitzwegerichblätter, geschnitten Folia Plantaginis lanceolatae, conc. Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae Starklakritz Succus Liquiritiae Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot. Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Stolae cum Floribus, conc.  Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfadiazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/ge-schnittlen/pulverisiert   | g ,                                     | •  |
| Spargelwurzel, geschnitten Spironolacton, API Spironolactonum, API Spitzwegerichblätter, geschnitten Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae, conc. Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae Starklakritz Succus Liquiritiae Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteeriösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot. Sternanisöl Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfaciazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnittlen/pulverisiert  | Sotalolhydrochlorid, API                | Sotaloli hydrochloridum, API                 |
| Spironolacton, API Spitzwegerichblätter, geschnitten Spitzwegerichblätter, geschnitten Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae, conc. Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae Starklakritz Succus Liquiritiae Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfaciazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/ge-schnitten/pulverisiert   | Spanischhopfenöl                        | Oleum Origani cretici                        |
| Spitzwegerichblätter, geschnitten Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae, conc. Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae Starklakritz Succus Liquiritiae Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot. Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfacetamidum Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  | Spargelwurzel, geschnitten              | Radix Asparagi, conc.                        |
| Spitzwegerichsirup Sirupus Plantaginis lanceolatae Starklakritz Succus Liquiritiae Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot. Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.  | Spironolacton, API                      | Spironolactonum, API                         |
| Stearinäure 50 Acidum stearinicum Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc. Steinkohlenteer Pix Lithanthracis Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot. Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Herba Violae cum Floribus, conc.  Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfadiazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/ge- schnitten/pulverisiert   | Spitzwegerichblätter, geschnitten       | Folia Plantaginis lanceolatae, conc.         |
| Stearinäure 50 Acidum stearinicum  Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5 Steinkleekraut, geschnitten Herba Meliloti, conc.  Steinkohlenteer Pix Lithanthracis  Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl Oleum Anisi stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Sulfacetamid Sulfadiazin, API Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Acidum stearinicum  Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5  Steinkleekraut, geschält yes pix Lithanthracis  Liqu. Carbonis deterg.  Liqu. Carbonis deterg.  Liquor Ammonii anisi stellatus  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolium hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Sücus Liquiritiae, depur. solut.  | Spitzwegerichsirup                      | Sirupus Plantaginis lanceolatae              |
| Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5  Steinkleekraut, geschnitten  Steinkohlenteer  Steinkohlenteerlösung  Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz  Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl  Oleum Anisi stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung  Liquor Ammonii anisi stellatus  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfadiazin, API  Sulfogaiacol-Hydrat  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5  Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5  Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5  Sterna Meliloti, conc.  Pix Lithanthracis  Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis  Liquor Amisi stellati  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschült/ | Starklakritz                            | Succus Liquiritiae                           |
| Steinkleekraut, geschnitten  Steinkohlenteer  Steinkohlenteerlösung  Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz  Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl  Oleum Anisi stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfogaiacol-Hydrat  Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Herba Meliloti, conc.  Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis  Siglati, tot.  Sternanisöl  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamidum            | Stearinäure 50                          | Acidum stearinicum                           |
| Steinkohlenteer Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfacetamid Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Succus Liquiritiae, depur. solut.  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Pix Lithanthracis Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis  Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis  Sucus Anisi stellati Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Kalium Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Stechkörnersamentinktur (45 %) 1 : 5    | Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5          |
| Steinkohlenteerlösung Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl Oleum Anisi stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfadiazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API  Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Liqu. Carbonis deterg. Lithanthracis picis liquor  Fructus Anisi stellati, tot.  Oleum Anisi stellati, tot.  Oleum Anisi stellati, tot.  Siguor Ammonii anisi stellatus  Herba Violae cum Floribus, conc.  Kalium Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Succus Liquiritiae, depur. solut.  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Steinkleekraut, geschnitten             | Herba Meliloti, conc.                        |
| Lithanthracis picis liquor  Sternanis, ganz  Fructus Anisi stellati, tot.  Sternanisöl  Oleum Anisi stellati  Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfadiazin, API  Sulfogaiacol-Hydrat  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Liquor Ammonii anisi stellatus  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfogaiacolicum  Sulfogaiacolicum  Sulfogaiacolium hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Succus Liquiritiae, depur. solut.  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Steinkohlenteer                         | Pix Lithanthracis                            |
| Sternanisöl Oleum Anisi stellati Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung Liquor Ammonii anisi stellatus Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfadiazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Succus Liquiritiae, depur. solut. Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  | Steinkohlenteerlösung                   | ,  |
| Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfacetamid  Sulfogaiacol-Hydrat  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Liquor Ammonii anisi stellatus  Herba Violae cum Floribus, conc.  Sulfacetamid Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfacetamidum  Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum Sulfogaiacolicum hydricum  Succus Liquiritiae, depur. solut.   | Sternanis, ganz                         | Fructus Anisi stellati, tot.                 |
| Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Storchschnabelkraut, geschnitten  Herba Geranii Robertiani, conc.  Sulfacetamid  Sulfacetamidum  Sulfadiazin, API  2-Sulfanilamidopyrimidin, API  Sulfogaiacol-Hydrat  Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Sternanisöl                             | Oleum Anisi stellati                         |
| ten Storchschnabelkraut, geschnitten Herba Geranii Robertiani, conc. Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfadiazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Sulfogaiacol-Hydrat Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung      | Liquor Ammonii anisi stellatus               |
| Sulfacetamid Sulfacetamidum Sulfadiazin, API 2-Sulfanilamidopyrimidin, API Sulfogaiacol-Hydrat Sulfogaiacolum sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert Sulfacetamidum  Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum Succus Liquiritiae, depur. solut.  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   |   | Herba Violae cum Floribus, conc.             |
| Sulfadiazin, API  Sulfogaiacol-Hydrat  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Sulfanilamidopyrimidin, API  Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Succus Liquiritiae, depur. solut.  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.  | Storchschnabelkraut, geschnitten        | Herba Geranii Robertiani, conc.              |
| Sulfogaiacol-Hydrat  Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter  Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert  Kalium sulfoguajacolicum Sulfogaiacolum hydricum  Succus Liquiritiae, depur. solut.  Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Sulfacetamid                            | Sulfacetamidum                               |
| Sulfogaiacolum hydricum Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert Sulfogaiacolum hydricum Succus Liquiritiae, depur. solut. Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.   | Sulfadiazin, API                        | 2-Sulfanilamidopyrimidin, API                |
| Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/ge-<br>schnitten/pulverisiert Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv.  | Sulfogaiacol-Hydrat                     | <b>.</b>                                     |
| schnitten/pulverisiert   | Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter | Succus Liquiritiae, depur. solut.            |
| Süßorangenschalenöl Oleum Aurantii dulcis "FLORIDA"  | , 5                                     | Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv. |
|  | Süßorangenschalenöl                     | Oleum Aurantii dulcis "FLORIDA"              |

| Deutsch   | Latein  |
|---|---|
|   |   |
| T   |   |
| TAGAT® S 2                                      | Macrogol-20-Glycerol-Monostearat                          |
| Taigawurzel, geschnitten                        | Radix Eleutherococci, conc.                               |
| Talkum, pulverisiert                            | Talcum albiss., plv.                                      |
| Tang, geschnitten                               | Fucus, conc.<br>Fucus vel Ascophyllum                     |
| Tannin  | Tanninum, Acidum tannicum                                 |
| Taubnesselblüten                                | Flores Lamii albi   |
| Taubnesselkraut, geschnitten                    | Herba Lamii albi cum Floribus, conc.                      |
| Tausendgüldenkraut, geschnitten                 | Herba Centaurii, conc.                                    |
| Teebaumöl<br>Teebaumöl Profuma Caelo HV-Packung | Melaleucae aetheroleum<br>Melaleucae aetheroleum, Profuma |
| TEGIN®  | Glycerinmonostearat, emulgierend, TYP II, 32/36, Kalium   |
| Terpentinöl vom Strandkiefer-Typ                | Oleum Terebinthinae rect.                                 |
| Testosteron, mikronisiert, API                  | Testosteronum, micronis., API                             |
| Testosteronpropionat, API                       | Testosteroni propionas, API                               |
| Tetracain, API                                  | Tetracainum, API  |
| Tetracainhydrochlorid, API                      | Tetracaini hydrochloridum, API                            |
| Tetracyclinhydrochlorid, API                    | Tetracyclini hydrochloridum, API                          |
| Teufelskrallenwurzel, geschnitten               | Radix Harpagophyti, conc.                                 |
| Theophyllin, API                                | Theophyllinum, API  |
| Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat, API           | Theophyllinum et ethylendiaminum hydricum, API            |
| Theriak   | Electuarium Theriaca sine opio                            |
| Thiaminchloridhydrochlorid                      | Aneurinum hydrochloricum<br>Thiamini hydrochloridum       |
| Thiomersalum                                    | Thiomersal  |
| Thymian, gerebelt                               | Herba Thymi vulgar.                                       |
| Thymianfluidextrakt, API                        | Extractum Thymi fluid. 1:2-3, API                         |
| Thymiankrauttinktur (70 %) 1 : 5                | Tinctura Thymi (70 %) 1 : 5                               |
| Thymianöl<br>Thymianöl Profuma Caelo HV-Packung | Oleum Thymi<br>Oleum Thymi, Profuma                       |

| Deutsch  | Latein   |
|--|--|
| Thymol, kristallin, API                        | Thymolum, cryst, API   |
| Tinnevelly-Sennesfrüchte, ganz/geschnitten     | Folliculi Sennae Tinnevelly, tot./conc.                                |
| Titandioxid                                    | Titanii dioxidum   |
| Ton, roter, pulverisiert                       | Bolus rubra, plv.  |
| Ton, weißer                                    | Kaolinum ponderosum<br>Bolus alba                                      |
| Tonkabohnen, ganz (Gewürz) Caelo<br>HV-Packung | Fabae Tonco, tot. Caelo HV-Packung                                     |
| Tormentilltinktur (70 %) 1 : 5                 | Tinctura Tormentillae (70 %) 1 : 5                                     |
| Tormentillwurzelstock, geschnitten             | Rhizoma Tormentillae, conc.  |
| Tosylchloramid-Natrium                         | Chloramin-T<br>Tosylchloramidum natricum                               |
| Tragant, pulverisiert                          | Tragacantha albiss., plv.  |
| Traubenkernöl, raffiniert                      | Vitis viniferae oleum, raff.   |
| Tretinoin, kristallin/mikronisiert, API        | Tretinoinum, cryst./micronis., API                                     |
| Triamcinolon, mikronisiert, API                | Triamcinolonum, micronis., API   |
| Triamcinolonacetonid, API                      | Triamcinoloni acetonidum, API  |
| Trichloressigsäure, kristallin                 | Acidum trichloraceticum, cryst.  |
| Triclosan, API                                 | Triclosanum, API   |
| Triglyceride, mittelkettig                     | MIGLYOL® 812<br>MYRITOL® 318, NEU: Kollisolv® MCT 70<br>Oleum neutrale |
| Triglyceroldiisostearat                        | Triglyceroli diisostearas  |
| Trinkgelatine Caelo HV-Packung                 | Kollagenhydrolysat<br>Gelatine   |
| Trometamol                                     | Trometamolum   |
| Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   | Folia Damianae, conc.  |

## U

#### V

| V  |                  |
|--|------------------|
| Vanillestangen in Glasröhrchen, extrafein, | Fructus Vanillae |
| Bourbon                                    |                  |

| Deutsch  | Latein   |
|--|--|
| Vanillezucker<br>Vanillezucker Caelo HV-Packung<br>Blechdose     | Fructus Vanillae saccharatum 1+9<br>Fructus Vanillae saccharatum 1+9<br>Caelo HV-Packung Blechdose |
| Vanillin   | Vanillinum   |
| Vaselin, gelb Typ: CAELO-EXTRA<br>Vaselin, gelb Typ: CAELO-PRIMA | Vaselinum flavum   |
| Vaselin, weiß Typ: CAELO-EXTRA<br>Vaselin, weiß Typ: CAELO-PRIMA | Vaselinum album  |
| Verbenaöl, naturidentisch<br>Verbenaöl Profuma Caelo HV-Packung  | Oleum Verbenae, artific.<br>Oleum Verbenae, Profuma  |
| Vitamin A-palmitat, synthetisch, ölige<br>Lösung                 | Vit. A-palmitas synth., densatum, oleosum  |
| Vitamin B12-Cyanokomplex   | Cyanocobalaminum   |
| Vitamin C (Ascorbinsäure) Caelo<br>HV-Packung                    | Acidum ascorbicum<br>Ascorbinsäure   |
| Vitamin E (natürlich)  | D-α-Tocopherol   |
| Vitamin E-acetat   | all-rac-a-Tocopherolacetat<br>int-rac-a-Tocopherylis acetas  |
| Vitamin-A Säure  | Tretinoinum  |
| Vogelknöterichkraut, geschnitten                                 | Herba Polygoni avicularis, conc.   |
| Vogelmierenkraut, geschnitten                                    | Herba Stellariae mediae, conc.   |

#### W

| Wacholderbeeren, ganz         | Fructus Juniperi, tot.                 |
|-------------------------------|--|
| Wacholderholzöl               | Oleum Juniperi e Ligno pro uso externo |
| Wacholderöl                   | Oleum Juniperi e Baccarae              |
| Wachs, gelbes                 | Cera flava                             |
| Wachssalbe                    | Unguentum cereum                       |
| Waldhonig Caelo HV-Packung    | Mel                                    |
| Waldmeisterkraut, geschnitten | Herba Asperulae, conc.                 |
| Walnussblätter, geschnitten   | Folia Juglandis, conc.                 |
| Walnussschalen, geschnitten   | Cortex Juglandis Nucum, conc.          |
| Wasser, gereinigt             | Aqua purificata                        |
| Wasser, konserviertes         | Aqua conservata                        |

| Deutsch  | Latein   |
|--|--|
| Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR<br>mit Weißem Vaselin<br>Wollwachsalkoholcreme SR/DAC | Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR           |
| Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe<br>Wollwachsalkoholcreme DAB                             | EUCERIN® cum Aqua                              |
| Wasserhaltiges Liniment SR/DAC (NRF S.40.)   | Linimentum aquosum SR/DAC (NRF S.40.)          |
| Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standardzulassung  | Hydrogenii peroxidum 3 %                       |
| Wegerichkrautfluidextrakt (35 %) 1 : 1   | Extractum Plantaginis fluid. (35 %) 1 : 1      |
| Wegwartekraut, Zichorienkraut, geschnitten   | Herba Cichorii, conc.                          |
| Weiche Salbe DAB   | Unguentum molle DAB                            |
| Weiche Zinkpaste DAB/DRF   | Pasta Zinci mollis DAB/DRF                     |
| Weidenrinde, geschnitten   | Cortex Salicis, conc.                          |
| Weidenröschenkraut, schmalblättrig, geschnitten  | Herba Epilobii angustifolii, conc.             |
| Weidenröschenkraut, kleinblütige Arten, geschnitten  | Herba Epilobii, conc.                          |
| Weihrauch  | Olibanum in granis                             |
| Weinsäure, kristallin/pulverisiert   | Acidum tartaricum, cryst/plv.                  |
| Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  | Folia Crataegi cum Floribus, conc.             |
| Weißdornblätter mit Blüten Fluidextrakt  | Extractum Crataegi fluid. (e. Fol. c. Florib.) |
| Weißdornblüten, gerebelt   | Flores Crataegi                                |
| Weißdornfrüchte, ganz/gestoßen   | Fructus Crataegi, tot./contus.                 |
| Weißdorntinktur aus Blättern und Blüten (70 %) 1 : 5   | Tinctura Crataegi e Fol. cum Flor. (70 %) 1:5  |
| Weizenkeimöl, raffiniert   | Tritici aestivi oleum, raff.                   |
| Weizenstärke   | Tritici amylum                                 |
| Wermutkraut, geschnitten   | Herba Absinthii, conc.                         |
| Wermutöl   | Oleum Absinthii                                |
| Wermuttinktur (70 %) 1 : 5   | Tinctura Absinthii (70 %) 1 : 5                |
| Wollblumen, geschnitten  | Flores Verbasci, conc.                         |
| Wollwachs  | Adeps lanae anhydricus                         |
| Wollwachsalkoholcreme DAB  | Unguentum Alcoholum Lanae aquosum<br>DAB       |

| Deutsch   | Latein                                    |  |
|---|---|--|
| Wollwachsalkohole (pestizidarm)                 | Alcoholes adipis lanae<br>Alcoholes Lanae |  |
| Wollwachsalkoholsalbe DAB                       | Unguentum Alcoholum Lanae DAB             |  |
| Wollwachsalkoholsalbe SR/DAC mit Weißem Vaselin | Unguentum Alcoholum Lanae SR/DAC          |  |
| Wundkleeblüten, gerebelt                        | Flores Anthyllidis vulnerariae            |  |
| x   |   |  |
| Xylit   | Xylitol                                   |  |
| Xylometazolinhydrochlorid, API                  | Xylometazolini hydrochloridum, API        |  |
| Xylose  | Xylosum                                   |  |
| Υ   |   |  |
| Ysopkraut, geschnitten                          | Herba Hyssopi, conc.                      |  |
|   |   |  |
| Z   |   |  |
| Zedernholzöl                                    | Oleum Cedri ligni aether.                 |  |
| Zimtöl (Ceylon)                                 | Oleum Cinnamomi ceylanici                 |  |
| Zimtrinde, Stangen/Pulver (Gewürz)/geschnitten  | Cortex Cinnamomi ceylanici, conc.         |  |
| Zinkacetat-Dihvdrat                             | Zincum aceticum purum                     |  |

|  | erearri eearriigi ii detrien                            |
|--|---|
| Zimtöl (Ceylon)                                | Oleum Cinnamomi ceylanici                               |
| Zimtrinde, Stangen/Pulver (Gewürz)/geschnitten | Cortex Cinnamomi ceylanici, conc.                       |
| Zinkacetat-Dihydrat                            | Zincum aceticum purum                                   |
| Zinkchlorid                                    | Zinci chloridum   |
| Zinkgluconat                                   | Zinci gluconas  |
| Zinkoxid<br>Zinkoxid, API                      | Zinci oxidum<br>Zinci oxidum, API                       |
| Zinkoxid mit Talkum 1+1                        | Zincum oxydatum cum Talco 1+1                           |
| Zinkoxidöl                                     | Oleum Zinci   |
| Zinkoxidschüttelmixtur DAC                     | Lotio alba aquosa DAC                                   |
| Zinkpaste DAB                                  | Pasta Zinci DAB   |
| Zinksalbe DAB                                  | Unguentum Zinci DAB                                     |
| Zinkstearat                                    | Zinci stearas   |
| Zinksulfat-Heptahydrat                         | Zinci sulfas heptahydricus<br>Zincum sulfuricum, cryst. |
| Zinnkrauttinktur (70 %) 1 : 5                  | Tinctura Equiseti (70 %) 1 : 5                          |
|  |   |

| Deutsch                                    | Latein                              |
|--|-------------------------------------|
| Zistrosenkraut, graubehaartes, geschnitten | Herba Cistus incanus, conc.         |
| Zitronengras, geschnitten                  | Lemongras, conc.                    |
| Zitronenöl Profuma Caelo HV-Packung        | Oleum Citri, Profuma                |
| Zitronenverbenenblätter, geschnitten       | Folia Verbenae citriodoratae, conc. |
| Zitwerwurzelstock, geschnitten             | Rhizoma Zedoariae, conc.            |
| Zucker                                     | Saccharum, Saccharose               |
| Zuckerplätzchen                            | Zuckerkiesel                        |
| Zuckersirup                                | Sirupus simplex                     |

| Latein   | Deutsch   |
|--|---|
| Α  |   |
| Acetum pyrolignosum, rectif.                     | Holzessig, gereinigt  |
| Acetylcysteinum, API                             | Acetylcystein, API (mikrobielle Herkunft)                   |
| N-Acetyl-p-aminophenolum, plv, API               | Paracetamol, pulverisiert, API                              |
| Acidum aceticum dilutum 30 %                     | Essigsäure 30 %   |
| Acidum acetylsalicylicum, plv, API               | Acetylsalicylsäure, pulverisiert, API                       |
| Acidum ascorbicum                                | Ascorbinsäure<br>Vitamin C                                  |
| Acidum benzoicum                                 | Benzoesäure   |
| Acidum boricum, cryst./plv.                      | Borsäure, kristallin/pulverisiert                           |
| Acidum citricum anhydricum, cryst./plv.          | Citronensäure, wasserfreie, kristallin/pulverisiert         |
| Acidum citricum monohydricum, cryst.             | Citronensäure-Monohydrat, kristallin                        |
| Acidum L (+)-lacticum, 20 %                      | Milchsäure-L (+), 20 %, rechtsdrehend                       |
| Acidum lacticum, 90 %                            | Milchsäure, 90 %  |
| Acidum oleinicum                                 | Ölsäure   |
| Acidum oxalicum, crudum                          | Oxalsäure, roh, kristallin (technisch)                      |
| Acidum oxalicum puriss., cryst.                  | Oxalsäure, kristallin                                       |
| Acidum palmitoylascorbicum et Oleum neutrale     | Palmitoylascorbinsäurehaltige mittelkettige<br>Triglyceride |
| Acidum phosphoricum 25 %                         | Phosphorsäure, verdünnt, 25 %                               |
| Acidum phosphoricum concentratum 85 %            | Phosphorsäure 85 %  |
| Acidum polyacrylicum 35.000                      | CARBOPOL® 974P<br>Carbomer 35.000                           |
| Acidum polyacrylicum 50.000                      | CARBOPOL® 980<br>Carbomer 50.000                            |
| Acidum salicylicum, micronis./plv., API          | Salicylsäure, mikronisiert/pulverisiert, API                |
| Acidum salicylicum cum Vaselino albo 1 + 1, 50 % | Salicylsäure-Verreibung 50 % mit weißem<br>Vaselin          |
| Acidum sorbicum                                  | Sorbinsäure   |
| Acidum stearinicum                               | Stearinäure 50  |
| Acidum tartaricum, cryst/plv.                    | Weinsäure, kristallin/pulverisiert                          |
| Acidum trichloraceticum, cryst.                  | Trichloressigsäure, kristallin                              |
| Adeps lanae anhydricus                           | Wollwachs   |

| Latein  | Deutsch  |
|---|--|
| Adeps neutralis                                       | Neutralfett für wasserfreie Salben und als<br>Kapselfüllstoff<br>Softisan® 378 |
| Adeps solidus, pastilliert                            | Hartfett, pastilliert (Witepsol®W25)   |
| Adrenalini tartras, L-Adrenalinbitartrat, API         | Epinephrinhydrogentartrat, API   |
| Aethacridinum lacticum, API                           | Ethacridinlactat-Monohydrat, API   |
| Aether Petrolei 40 - 60 °C                            | Benzin 40 - 60 °C  |
| Aether aceticus                                       | Ethylacetat  |
| Aethylenglykolmonosalicylat, API                      | Hydroxyethylsalicylat, API   |
| Aethylium p-aminobenzoicum, API                       | Benzocain, API   |
| Agar agar, plv.                                       | Agar, pulverisiert   |
| Alcohol benzylicus                                    | Benzylalkohol  |
| Alcohol cetylicus                                     | Cetylalkohol   |
| Alcohol cetylicus et stearylicus                      | Lanette® O<br>Cetylstearylalkohol  |
| Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans (Typ A) | Lanette® N<br>Natriumcetylstearylalkohol, emulgierender<br>(Typ A)             |
| Alcohol isopropylicus 70 % (V/V)                      | Isopropanol 70 % Standard-Zul. Caelo<br>HV-Packung                             |
| Alcohol isopropylicus 70 % (V/V)                      | Isopropylalkohol 70 % (V/V)  |
| Alcohol isopropylicus 70 Vol. % biozid                | Isopropanol 70 % biozid<br>Caelo HV-Packung                                    |
| Alcohol pantothenylicus, API                          | Dexpanthenol, API  |
| Alcoholes adipis lanae<br>Alcoholes Lanae             | Wollwachsalkohole (pestizidarm)  |
| Alfatradiolum, API                                    | Alfatradiol, API (mikrobielle Herkunft)  |
| Allantoinum, plv.                                     | Allantoin, pulverisiert  |
| Aloe Capensis, conc./plv.                             | Kap-Aloe, geschnitten/pulverisiert   |
| Aloe vera-Gel   | Aloe vera-Gel 1 : 1/10-fach konzentriert                                       |
| Aloe vera-Öl  | Aloe vera-Öl   |
| Althaeae sirupus                                      | Eibischsirup (konserviert)   |
| Alumen, cryst. (techn.)/plv.                          | Aluminiumkaliumsulfat, kristallin (tech-<br>nisch)/pulverisiert<br>Kalialaun   |
| Aluminii chloridum hexahydricum, cryst.               | Aluminiumchlorid-Hexahydrat, kristallin  |
|   |  |

| Latein   | Deutsch   |
|--|---|
| Aluminii oxidum hydricum,<br>Al. hydroxida. colloidale | Aluminiumoxid, wasserhaltig<br>Algedrat                     |
| Aluminii sulfas  | Aluminiumsulfat   |
| Aluminiumacetat-tartrat-Lösung                         | Essig-weinsaure Tonerdelösung                               |
| Ambroxoli hydrochloridum, API                          | Ambroxolhydrochlorid, API                                   |
| Amifampridinum, API                                    | Amifampridin, API (3,4-Diaminopyridin)                      |
| Ammonii chloridum<br>Ammonium chloratum                | Ammoniumchlorid   |
| Ammonii hydrogenocarbonas                              | Ammoniumhydrogencarbonat<br>Hirschhornsalz Caelo HV-Packung |
| Ammonii sulfas   | Ammoniumsulfat  |
| Ammonium bituminosulfonicum                            | Ammoniumbituminosulfonat                                    |
| Ammoniumhydrogencarbonat                               | Hirschhornsalz Caelo HV-Packung                             |
| Amygdalae amarae, tot.                                 | Bittermandeln, ganz   |
| Amylum Oryzae  | Reisstärke  |
| Aneurinum hydrochloricum                               | Thiaminchloridhydrochlorid                                  |
| Aqua Aurantii Floris                                   | Pomeranzenblütenwasser                                      |
| Aqua Calcariae   | Kalkwasser  |
| Aqua conservata  | Wasser, konserviertes                                       |
| Aqua Hamamelidis Corticis                              | Hamamelisrindenwasser                                       |
| Aqua Menthae crispae                                   | Krauseminzwasser  |
| Aqua purificata<br>Aqua purificata in Bag in Box       | Gereinigtes Wasser<br>Gereinigtes Wasser in Bag in Box      |
| Aqua Rosae   | Rosenwasser   |
| Argentum colloidale ad usum externum                   | Kolloidales Silber zur äußerlichen Anwendung                |
| Argentum nitricum, cryst.                              | Silbernitrat, kristallin                                    |
| Argentum proteinicum                                   | Silbereiweiß  |
| Ascorbinsäure  | Vitamin C (Ascorbinsäure) Caelo HV-<br>Packung              |
| Atropini sulfas, API<br>Atropinum sulfuricum, API      | Atropinsulfat, API  |
| Azulen 25 %  | Guaj-Azulen 25 % (naturidentisch), was-<br>serlöslich       |

| Latein   | Deutsch                                   |
|--|---|
| В  |   |
| Barii sulfas   | Bariumsulfat                              |
| Basismedium für die perorale Gabe  | Grundlage für Suspensionen zum Einnehmen  |
| Bentonitum   | Bentonit                                  |
| Benzalkonii chloridi solutio   | Benzalkoniumchlorid-Lösung                |
| Benzalkonii chloridum  | Benzalkoniumchlorid                       |
| Benzinum 40 - 60 °C  | Benzin 40 - 60 °C                         |
| Benzocainum, API   | Benzocain, API                            |
| Benzoe Siam in lacrimis  | Siam-Benzoe                               |
| Benzylis benzoas   | Benzylbenzoat                             |
| Benzylis nicotinas, API  | Benzylnicotinat, API                      |
| Betamethasoni dipropionas, micronis., API  | Betamethasondipropionat, mikronisiert, AF |
| Betamethasoni valeras, micronis., API<br>Betamethason-17-valerat, micronis., API | Betamethasonvalerat, mikronisiert, API    |
| Biotinum, Vitamin H  | Biotin-D(+)                               |
| α-Bisabolol, 85 %  | α-Bisabolol (Racemat) mind. 85 %          |
| Bismuthi subgallas, API  | Bismutgallat, basisch, API                |
| Bismuthi subnitras ponderosus, API   | Bismutnitrat, schweres, basisches, API    |
| Bolus alba   | Ton, weißer                               |
| Bolus rubra, plv.  | Ton, roter, pulverisiert                  |
| Boraginis oleum, raff.   | Borretschöl, raffiniert                   |
| Budesonidum, micronis., API  | Budesonid, mikronisiert, API              |
| Butylhydroxytoluenum   | Butylhydroxytoluol                        |

## С

| Calcii ascorbas                                       | Calciumascorbat                         |
|---|---|
| Calcii carbonas Calcium carbonicum, ponderosum/praec. | Calciumcarbonat, schwer/gefällt, leicht |
| Calcii chloridum dihydricum                           | Calciumchlorid-Dihydrat                 |
| Calcii citras tetrahydricus                           | Calciumcitrat-Tetrahydrat               |
| Calcii gluconas                                       | Calciumgluconat                         |
| Calcii glycerophosphas                                | Calciumglycerophosphat                  |

| Latein   | Deutsch   |
|--|---|
| Calcii hydrogenphosphas dihydricus                       | Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat                                      |
| Calcii lactas pentahydricus<br>Calcium lacticum          | Calciumlactat-Pentahydrat   |
| Calcii pantothenas                                       | Calciumpantothenat  |
| Calcii sulfas dihydricus praec., plv.                    | Calciumsulfat-Dihydrat, pulverisiert                                  |
| Calcium carbonicum praec. leviss. pro uso externo        | Calciumcarbonat, gefällt, leicht, äußerlich                           |
| Camphora japonica vera, plv.<br>D-Camphora               | Campher-D, pulverisiert   |
| Camphora racemica, API/Hilfsstoff<br>Camphora synthetica | Campher, racemischer, API Campher, racemischer, Hilfsstoff            |
| Captoprilum, API   | Captopril, API  |
| Carbacholum, API   | Carbachol, API  |
| Carbo activatus  | Kohle, medizinisch  |
| Carbo Ligni, plv.  | Holzkohle<br>Buchenholzkohle, pulverisiert                            |
| Carbo medicinalis  | Kohle, medizinisch  |
| Carboxymethylcellulosum natricum<br>Carmellosum natricum | BLANOSE® 7 MF<br>Carboxymethylcellulose-Natrium<br>Carmellose-Natrium |
| Cera alba  | Gebleichtes Wachs   |
| Cera Carnauba, flava                                     | Carnaubawachs, in Schuppen  |
| Cera flava   | Wachs, gelbes   |
| Cetaceum artificiale                                     | Cetylpalmitat 15  |
| Cetearylalkohol und Ceteareth-20                         | EMULGADE® 1000 Ni<br>Cetomacrogol 1000                                |
| Cetylis palmitas   | Cetylpalmitat 16  |
| Chinini hydrochloricum Chininum hydrochloricum           | Chininhydrochlorid  |
| Chinini sulfas, API                                      | Chininsulfat, API   |
| Chinolingelb   | E104  |
| Chloralhydrat, API<br>Chlorali hydras, API               | Chloralhydrat, API  |
| Chloramphenicolum, API                                   | Chloramphenicol, API  |
| Chlorhexidini diacetas, API                              | Chlorhexidindiacetat, API   |
| Chlorhexidini digluconatis solutio, API                  | Chlorhexidindigluconat-Lösung, API                                    |

| Latein                                   | Deutsch   |
|--|---|
| Chlorocresolum                           | Chlorocresol  |
| Cholesterin<br>Cholesterolum             | Cholesterol   |
| Cholinii chloridum<br>Cholinum chloratum | Cholinchlorid   |
| Ciclopirox olaminum, API                 | Ciclopirox-Olamin, API  |
| Ciclosporinum, API                       | Ciclosporin, API  |
| Cineolum, API                            | Cineol, API   |
| Clindamycini hydrochloridum, API         | Clindamycinhydrochlorid, API  |
| Clindamycini phosphas, API               | Clindamycin-2-dihydrogenphosphat, API   |
| Clioquinolum                             | Clioquinol<br>Vioform®  |
| Clobetasoli propionas, micronis., API    | Clobetasolpropionat, mikronisiert, API  |
| Clotrimazolum, micronis., API            | Clotrimazol, mikronisiert, API  |
| Cocaini hydrochloridum, API              | Cocainhydrochlorid, API   |
| Coccus cacti                             | Coccionella grisea  |
| Codeini phosphas hemihydricus, API       | Codeinphosphat-Hemihydrat, API  |
| Coffeinum, API                           | Coffein, API  |
| Collodium (4 %)                          | Collodium (4 %)   |
| Colophonium, plv.                        | Geigenharz, pulverisiert (unter Zusatz v.<br>20 % Talkum)   |
| Colophonium, tot.                        | Kolophonium, ganz   |
| Cortex Aurantii Fruct. amar., conc.      | Bitterorangenschalen, geschnitten Pomeranzenschalen, geschnitten                                    |
| Cortex Berberidis, conc.                 | Berberitzenrinde, geschnitten   |
| Cortex Chinae, conc.                     | Chinarinde, geschnitten   |
| Cortex Cinnamomi (ceylanici), conc./plv. | Ceylon-Zimt, geschnitten/pulverisiert (Gewürz)<br>Kaneel, echter, geschnitten/pulverisiert (Gewürz) |
| Cortex Cinnamomi ceylanici, conc.        | Zimtrinde, Stangen/Pulver (Gewürz)/geschnitten  |
| Cortex Frangulae, conc.                  | Faulbaumrinde, geschnitten  |
| Cortex Hamamelidis, conc.                | Hamamelisrinde, geschnitten   |
| Cortex Juglandis Nucum, conc.            | Walnussschalen, geschnitten   |

| Latein   | Deutsch   |
|--|---|
| Cortex Quercus, conc./plv.                               | Eichenrinde, geschnitten/pulverisiert                             |
| Cortex Salicis, conc.                                    | Weidenrinde, geschnitten  |
| Cremor basalis DAC                                       | Basiscreme DAC  |
| Cremor basalis hydrophobicus DAC                         | Hydrophobe Basiscreme DAC   |
| Crocus, plv./tot.  | Safran, pulverisiert (Gewürz)/in Fäden                            |
| Cupri sulfas pentahydricus, crudum., techn., cryst./plv. | Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat, technisch, kristallin/pulverisiert |
| Curry-Powder   | Curry (Indische Vorschr.) (Gewürz)                                |
| Cyanocobalaminum   | Cyanocobalamin<br>Vitamin B12-Cyanokomplex                        |

#### D

| Dactylopius coccus                   | Coccionella grisea                            |
|--------------------------------------|---|
| Decyloleat                           | CETIOL® V                                     |
| Dequalinii chloridum, API            | Dequaliniumchlorid, API                       |
| Dexamethasoni acetas, micronis., API | Dexamethasonacetat, mikronisiert, API         |
| Dexamethasonum, micronis., API       | Dexamethason, mikronisiert, API               |
| Dexpanthenolum, API                  | Dexpanthenol, API                             |
| Diclofenacum natricum, API           | Diclofenac-Natrium, API                       |
| Dihydrocodein[(R,R)-tartrat], API    | Dihydrocodeinhydrogentartrat, API             |
| Dikalii phosphas                     | Kaliummonohydrogenphosphat                    |
| Diltiazemi hydrochloridum, API       | Diltiazemhydrochlorid, API                    |
| Dimethylis sulfoxidum, API           | Dimethylsulfoxid, API<br>DMSO, API            |
| Dimeticon 100/350/1000               | Silikonöl Typ 100/350/1000                    |
| Dinatrii edetas                      | Natriumedetat                                 |
| Dinatrii phosphas dodecahydricus     | Natriummonohydrogenphosphat-Dodeca-<br>hydrat |
| Dinatrii phosphas heptahydricus      | Natriummonohydrogenphosphat-Hepta-<br>hydrat  |
| Dinatriumsalz, API                   | Natriumcromoglicat, API                       |
| Diphenhydramini hydrochloridum, API  | Diphenhydraminhydrochlorid, API               |
| Dithranolum, API                     | Dithranol, API                                |
| DMSO, API                            | Dimethylsulfoxid, API                         |
|                                      |   |

| Latein   | Deutsch   |
|--|---|
| Doxylamini hydrogenosuccinas, API                  | Doxylaminhydrogensuccinat, API                                    |
| Dronabinol, API                                    | Tetrahydrocannabinol, API   |
|  |   |
| Е  |   |
| Electuarium Theriaca sine opio                     | Theriak   |
| Elixir e Succo Liquiritiae                         | Brustelixir   |
| Ephedrinum hydrochloricum, plv., API               | Ephedrinhydrochlorid, API, pulverisiert                           |
| Erythromycin, micronis., API                       | Erythromycin, mikronisiert, API                                   |
| 17alpha-Estradiol, API                             | Alfatradiol, API (mikrobielle Herkunft)                           |
| 17beta-Estradiol, API                              | Estradiol-Hemihydrat, API   |
| Estradioli benzoas, API                            | Estradiolbenzoat, API   |
| Estradioli valeras, API                            | Estradiolvalerat, API   |
| Estriolum, micronis., API                          | Estriol, mikronisiert, API  |
| Ethacridini lactas monohydricus, API               | Ethacridinlactat-Monohydrat, API                                  |
| Ethanolum (90 %)                                   | Ethanol 90 % (V/V), versteuert, unvergällt                        |
| Ethanolum (96 %)                                   | Ethanol 96 % (V/V), versteuert, unvergällt                        |
| 2-Ethylhexylis lauras                              | 2-Ethylhexyllaurat  |
| Ethylis acetas                                     | Ethylacetat   |
| Eucalyptolum, API                                  | Cineol, API   |
| EUCERIN® cum Aqua, DAB                             | Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe,<br>Wollwachsalkoholcreme DAB |
| Eugenolum  | Eugenol   |
| Extractum Belladonnae sicc. normatum               | Belladonnablättertrockenextrakt                                   |
| Extractum Chamomillae fluid. 1:1                   | Kamillenfluidextrakt 1 : 1  |
| Extractum Crataegi fluid. (e. Fol. c. Florib.)     | Weißdornblätter mit Blüten Fluidextrakt                           |
| Extractum Hamamelidis Corticis fluid. (40 %) 1 : 1 | Hamamelisrindenfluidextrakt (40 %) 1 : 1                          |
| Extractum Hamamelidis e Fol. fluid. (45 %) 1 : 1   | Hamamelisblätterfluidextrakt (45 %) 1 : 1                         |
| Extractum Hippocastani e Sem. fluid. (45 %) 1 : 1  | Rosskastaniensamenfluidextrakt (45 %) 1 : 1                       |
| Extractum Ipecacuanhae fluid. norm. (70 %) 1 : 1   | lpecacuanhafluidextrakt (70 %) 1 : 1                              |
| Extractum Plantaginis fluid. (35 %) 1 : 1          | Wegerichkrautfluidextrakt (35 %) 1 : 1                            |

| Latein                                   | Deutsch                                 |
|--|---|
| Extractum Primulae e Radice fluid. 1 : 1 | Primelwurzelfluidextrakt 1:1            |
| Extractum Salviae fluid. (55 %) 1 : 1    | Salbeiblätterfluidextrakt (55 %) 1 : 1  |
| Extractum Thymi fluid. 1:2-3, API        | Thymianfluidextrakt 1 : 2 - 3, API      |
| Extractum Valerianae fluid. (50 %) 1 : 1 | Baldrianwurzelfluidextrakt (50 %) 1 : 1 |

## F

| Fabae Tonco, tot. Caelo HV-Packung   | Tonkabohnen, ganz (Gewürz) Caelo HV-<br>Packung                  |
|--|--|
| Fampridinum, API   | Fampridin, API (4-Aminopyridin)                                  |
| Fel Tauri sicc.  | Ochsengalle  |
| Ferri chloridum hexahydricum   | Eisen (III)-chlorid-Hexahydrat                                   |
| Ferri sulfas hydricus<br>Ferrum (III) sulfuricum<br>Ferrum (III) sulfuricum hydricum | Eisen (III)-sulfat-Hydrat  |
| Ferrosi sulfas heptahydricus, cryst.   | Eisen (II)-sulfat-Heptahydrat, kristallin                        |
| Ferrum oxydatum flavum   | Eisen (III)-oxid gelb<br>E172                                    |
| Ferrum oxydatum nigrum   | Eisen (II,III)-oxid schwarz<br>E172                              |
| Ferrum oxydatum rubrum   | Eisen (III)-oxid rot<br>E172                                     |
| Flores Anthyllidis vulnerariae   | Wundkleeblüten, gerebelt   |
| Flores Arnicae montanae, conc.   | Arnikablüten, geschnitten  |
| Flores Aurantii, tot./conc.  | Orangenblüten (Blütenblätter), ganz/geschnitten Pomeranzenblüten |
| Flores Bellidis perennis, tot.   | Gänseblümchen, ganz  |
| Flores Calendulae sine Calycibus, tot./conc.   | Ringelblumenblüten, ganz/geschnitten                             |
| Flores Caryophylli, tot./plv.  | Nelken, ganz/pulverisiert (Gewürz)                               |
| Flores Chamomillae, ägyptisch  | Kamillenblüten, ägyptisch  |
| Flores Crataegi  | Weißdornblüten, gerebelt   |
| Flores Cyani sine Calycibus, tot.  | Kornblumenblüten, ganz   |
| Flores Ericae  | Heideblüten<br>Erikablüten, gerebelt                             |
| Flores Graminis  | Heublumen  |

| Flores Hibisci, tot./conc.  Flores Lamii albi  Flores Lawandulae, tot.  Flores Malvae silvestris, conc.  Flores Millefolii  Flores Primulae cum Calycibus, conc.  Flores Pruni spinosae  Flores Rhoeados, conc.  Flores Rosae, conc.  Flores Sambuci  Flores Spiraeae ulmariae  Flores Stoechados citrinae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Verbasci, conc.  Flores Verbasci, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Verbasci, conc.  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API  Folia Althaeae, conc.  Eibischblätter, geschnitten  Folia Betulae, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Furnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  Folia Eucalypti, conc. |
|--|
| Flores Lavandulae, tot.  Flores Malvae silvestris, conc.  Flores Millefolii  Schafgarbenblüten, geschnitten  Flores Primulae cum Calycibus, conc.  Flores Pruni spinosae  Flores Rhoeados, conc.  Flores Rosae, conc.  Flores Sambuci  Flores Spiraeae ulmariae  Flores Stoechados citrinae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Verbasci, conc.  Königskerzenblüten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Folia Cyarae scolymi, conc.  Kavendelblüten, geschnitten  Lavendelblüten, geschnitten  Schafgarbenblüten, geschnitten  Schlehdornblüten, geschnitten  Holunderblüten, geschnitten  Holunderblüten, geschnitten  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloniacetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Polia Polia Cyarae scolymi, conc.  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Flores Malvae silvestris, conc.  Flores Millefolii  Schafgarbenblüten, gerebelt  Flores Primulae cum Calycibus, conc.  Flores Primulae cum Calycibus, conc.  Schlüsselblumenblüten, geschnitten  Flores Pruni spinosae  Schlehdornblüten  Flores Rhoeados, conc.  Klatschmohnblüten, geschnitten  Flores Rosae, conc.  Rosenblütenblätter, geschnitten  Flores Sambuci  Holunderblüten, gerebelt  Flores Spiraeae ulmariae  Mädesüßblüten, gerebelt  Flores Stoechados citrinae, conc.  Ruhrkrautblüten, geschnitten  Flores Tiliae, conc.  Lindenblüten, geschnitten  Flores Verbasci, conc.  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Eibischblätter, geschnitten  Folia Betulae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Flores Millefolii Schafgarbenblüten, gerebelt Flores Primulae cum Calycibus, conc. Schlüsselblumenblüten, geschnitten Flores Pruni spinosae Schlehdornblüten Flores Rhoeados, conc. Klatschmohnblüten, geschnitten Flores Rosae, conc. Rosenblütenblätter, geschnitten Flores Sambuci Holunderblüten, gerebelt Flores Spiraeae ulmariae Mädesüßblüten, gerebelt Flores Stoechados citrinae, conc. Ruhrkrautblüten, geschnitten Flores Tiliae, conc. Lindenblüten, geschnitten Flores Verbasci, conc. Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc. Eibischblätter, geschnitten Folia Betulae, conc. Birkenblätter, geschnitten Folia Boldo, conc. Boldoblätter, geschnitten Folia Crataegi cum Floribus, conc. Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten Folia Cynarae scolymi, conc. Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten Folia Damianae, conc. Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Flores Primulae cum Calycibus, conc.  Flores Pruni spinosae  Flores Rhoeados, conc.  Klatschmohnblüten, geschnitten  Flores Rosae, conc.  Klatschmohnblüten, geschnitten  Flores Rosae, conc.  Rosenblütenblätter, geschnitten  Flores Sambuci  Flores Spiraeae ulmariae  Mädesüßblüten, gerebelt  Flores Stoechados citrinae, conc.  Ruhrkrautblüten, geschnitten  Flores Tiliae, conc.  Lindenblüten, geschnitten  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Flores Pruni spinosae Flores Rhoeados, conc. Klatschmohnblüten, geschnitten Flores Rosae, conc. Rosenblütenblätter, geschnitten Flores Sambuci Holunderblüten, gerebelt Flores Spiraeae ulmariae Mädesüßblüten, gerebelt Flores Stoechados citrinae, conc. Ruhrkrautblüten, geschnitten Flores Tiliae, conc. Lindenblüten, geschnitten Flores Verbasci, conc. Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc. Eibischblätter, geschnitten Folia Betulae, conc. Birkenblätter, geschnitten Folia Crataegi cum Floribus, conc. Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten Folia Cynarae scolymi, conc. Artischockenblätter, geschnitten Folia Damianae, conc. Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Flores Rhoeados, conc.  Flores Rosae, conc.  Rosenblütenblätter, geschnitten  Flores Sambuci  Flores Spiraeae ulmariae  Flores Stoechados citrinae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Verbasci, conc.  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Klatschmohnblüten, geschnitten  Holunderblüten, gerebelt  Mädesüßblüten, gerebelt  Ruhrkrautblüten, geschnitten  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API  Folia Althaeae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Flores Rosae, conc.  Flores Sambuci  Flores Spiraeae ulmariae  Flores Stoechados citrinae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Verbasci, conc.  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Flores Rosae, conc.  Rosenblüten, geschnitten  Mädesüßblüten, gerebelt  Ruhrkrautblüten, geschnitten  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API  Folia Betulae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Flores Sambuci  Flores Spiraeae ulmariae  Flores Stoechados citrinae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Flores Verbasci, conc.  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API  Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Folia Boldo, conc.  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Flores Stoechados citrinae, conc.  Ruhrkrautblüten, geschnitten  Königskerzenblüten  Wollblumen, geschnitten  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API  Folia Althaeae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Flores Spiraeae ulmariae Mädesüßblüten, gerebelt  Flores Stoechados citrinae, conc. Ruhrkrautblüten, geschnitten  Flores Tiliae, conc. Lindenblüten, geschnitten  Flores Verbasci, conc. Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc. Eibischblätter, geschnitten  Folia Betulae, conc. Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc. Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc. Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc. Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc. Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Flores Stoechados citrinae, conc.  Flores Tiliae, conc.  Lindenblüten, geschnitten  Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Folia Cynarae scolymi, conc.  Folia Damianae, conc.  Ruhrkrautblüten, geschnitten  Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten  Fluocinolonacetonid, mikronisiert, API Folia Althaeae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Flores Tiliae, conc.  Lindenblüten, geschnitten  Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Flores Verbasci, conc.  Königskerzenblüten Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Wollblumen, geschnitten  Fluocinoloni acetonidum, micronis., API Folia Althaeae, conc. Folia Betulae, conc. Folia Boldo, conc. Boldoblätter, geschnitten Folia Crataegi cum Floribus, conc. Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten Folia Cynarae scolymi, conc. Artischockenblätter, geschnitten Folia Damianae, conc. Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Folia Althaeae, conc.  Folia Betulae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Folia Betulae, conc.  Birkenblätter, geschnitten  Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Folia Boldo, conc.  Boldoblätter, geschnitten  Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Folia Crataegi cum Floribus, conc.  Weißdornblätter mit Blüten, geschnitten  Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten   |
| Folia Cynarae scolymi, conc.  Artischockenblätter, geschnitten  Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
| Folia Damianae, conc.  Turnera diffusa, Damianablätter, geschnitten  |
|  |
| Folia Eucalypti, conc. Eucalyptusblätter, geschnitten  |
|  |
| Folia Fragariae, conc. Erdbeerblätter, geschnitten   |
| Folia Ginkgo bilobae, conc. Ginkgoblätter, geschnitten   |
| Folia Hamamelidis, conc. Hamamelisblätter, geschnitten   |
| Folia Hederae helicis, conc. Efeublätter, geschnitten  |
| Folia Hennae, plv. Hennapulver, färbend/neutral  |
| Folia Juglandis, conc. Walnussblätter, geschnitten   |
| Folia Lauri nobilis, tot. Lorbeerblätter, ganz   |
| Folia Malvae, conc. Malvenblätter, geschnitten   |
| Folia Maté, conc. Mateblätter, grün, geschnitten   |
| Folia Melissae, conc. Melissenblätter, geschnitten   |

| Latein  | Deutsch   |
|---|---|
| Folia Menthae piperitae, tot./conc.                               | Pfefferminzblätter, ganz/geschnitten  |
| Folia Myrtilli, conc.   | Heidelbeerblätter, geschnitten  |
| Folia Orthosiphonis, conc.  | Orthosiphonblätter, geschnitten   |
| Folia Plantaginis lanceolatae, conc.                              | Spitzwegerichblätter, geschnitten   |
| Folia Ribis nigri, conc.  | Johannisbeerblätter, schwarz, geschnitten                                       |
| Folia Rosmarini, conc.<br>Folia Rosmarini                         | Rosmarinblätter, geschnitten<br>Rosmarin (Gewürz) Caelo HV-Packung<br>Blechdose |
| Folia Rubi fruticosi, conc.                                       | Brombeerblätter, geschnitten  |
| Folia Rubi Idaei, conc.   | Himbeerblätter, geschnitten   |
| Folia Salviae officinalis, conc.                                  | Salbeiblätter, geschnitten  |
| Folia Sennae, conc.   | Sennesblätter, geschnitten  |
| Folia Trifolii fibrini, conc.                                     | Bitterkleeblätter, geschnitten  |
| Folia Urticae, conc.  | Brennnesselblätter, geschnitten   |
| Folia Uvae ursi, conc.  | Bärentraubenblätter, geschnitten  |
| Folia Verbenae citriodoratae, conc.                               | Zitronenverbenenblätter, geschnitten  |
| Folia Vitis Idaei, conc.  | Preiselbeerblätter, geschnitten   |
| Folliculi Sennae Tinnevelly, tot./conc.                           | Tinnevelly-Sennesfrüchte, ganz/geschnitten                                      |
| Fructosum   | Fruchtzucker<br>Fructose<br>Lävulose  |
| Fructus Agni casti, tot.  | Mönchspfefferfrüchte, ganz  |
| Fructus Anethi, tot.  | Dillfrüchte<br>Dillsamen, ganz  |
| Fructus Anisi stellati, tot.                                      | Sternanis, ganz   |
| Fructus Anisi tot./contus.  | Anis, ganze Früchte/gestoßen  |
| Fructus Berberidis, tot.  | Berberitzenfrüchte, ganz<br>Sauerdornbeeren                                     |
| Fructus Capsici, plv.   | Paprikapulver   |
|   | Rosenpaprika, pulverisiert, "ROSEN" (scharf)                                    |
| Fructus Cardamomi incortic., plv./tot                             |   |
| Fructus Cardamomi incortic., plv./tot Fructus Cardui Mariae, tot. | (scharf)  |
|   | (scharf) Kardamomen, pulverisiert/ganz  |

| Latein                                    | Deutsch  |
|---|--|
| Fructus Coriandri, tot.                   | Koriander, ganz  |
| Fructus Crataegi, tot./contus.            | Weißdornfrüchte, ganz/gestoßen   |
| Fructus Cumini, tot./plv.                 | Kreuzkümmel, ganz/pulverisiert<br>Kreuzkümmel, pulverisiert (Gewürz) Caelo<br>HV-Packung Blechdose     |
| Fructus Cynosbati sine Semine, conc.      | Hagebuttenschalen, geschnitten   |
| Fructus Cynosbati, cum Semine, conc./plv. | Hagebutten, mit Samen, geschnitten/<br>pulverisiert<br>Hagebuttenpulver mit Samen Caelo HV-<br>Packung |
| Fructus Cynosbati, tot.                   | Hagebutten, ganz   |
| Fructus Foeniculi amari, tot./cont.       | Bitterer Fenchel, ganze Früchte/gestoßen   |
| Fructus Juniperi, tot.                    | Wacholderbeeren, ganz<br>Wacholderbeeren, ganz (Gewürz) Caelo<br>HV-Packung Blechdose                  |
| Fructus Myrtilli, sicc., tot.             | Heidelbeeren, getrocknet, ganz   |
| Fructus Phaseoli sine Semine, conc.       | Bohnenschalen, geschnitten   |
| Fructus Piperis album                     | Pfeffer, weiß, pulverisiert (Gewürz)   |
| Fructus Piri mali, conc.                  | Apfelstücke, geschnitten   |
| Fructus Sambuci, tot.                     | Holunderbeeren, ganz   |
| Fructus Vanillae                          | Vanillestangen in Glasröhrchen, extrafein<br>Bourbon-Vanille   |
| Fructus Vanillae saccharatum 1+9          | Vanillezucker<br>Vanillezucker Caelo HV-Packung Blech-<br>dose   |
| Fucus vel Ascophyllum, Fucus, conc.       | Tang, geschnitten  |

#### G

| Gelatina alba                                   | Gelatine, nicht gelierend, hydrolisiert (Trinkgelatine, Ursprung: Rind) |
|---|---|
| Gelatum basalis hydrophobicum                   | Hydrophobes Basisgel  |
| Gelatum basalis hydrophobicum emulsi-<br>ficans | Hydrophobes Basisgel, emulgierend                                       |
| Gemmae Populi, tot.                             | Pappelknospen, ganz   |
| Gentamicini sulfas, API                         | Gentamicinsulfat, API   |

| Latein   | Deutsch  |
|--|--|
| Geruchsbinder, Profuma                                   | Geruchsbinder Profuma Caelo HV-Packung                 |
| Globuli Sacchari HAB Gr. 3<br>Globuli Sacchari HAB Gr. 5 | Saccharosekügelchen Gr. 3<br>Saccharosekügelchen Gr. 5 |
| Glucosum anhydricum                                      | Glucose, wasserfrei                                    |
| Glucosum monohydricum                                    | Glucose-Monohydrat                                     |
| Glycerinmonostearat, emulgierend, TYP II, 32/36, Kalium  | TEGIN®   |
| Glycerinum   | Glycerol 85 %<br>Glycerol 85 % Caelo HV-Packung        |
| Glyceroli monostearates                                  | Glycerolmonostearat 60                                 |
| Glyceroli monostearates 40 - 45 % (Typ II)               | Glycerinmonostearat 40 - 45 %                          |
| Glycerolum (85 per centum)<br>Glycerinum 85 %            | Glycerol 85 %  |
| Glycerolum<br>Glycerinum anhydricum                      | Glycerol   |
| Glycinum<br>Glycocoll                                    | Glycin   |
| Guaifenesinum, API<br>Guajacolglycerinäther, API         | Guaifenesin, API                                       |
| Gummi arabicum, plv.                                     | Gummi, arabisches, sprühgetrocknet, pulverisiert       |

#### Н

| Herba Absinthii, conc.         | Wermutkraut, geschnitten              |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Herba Agrimoniae, conc.        | Odermennigkraut, geschnitten          |
| Herba Alchemillae vulg., conc. | Frauenmantelkraut, geschnitten        |
| Herba Allii ursini, conc.      | Bärlauchkraut, geschnitten            |
| Herba Anethi, conc.            | Dillspitzen<br>Dillkraut, geschnitten |
| Herba Anserinae, conc.         | Gänsefingerkraut, geschnitten         |
| Herba Artemisiae, conc.        | Beifußkraut, geschnitten              |
| Herba Asperulae, conc.         | Waldmeisterkraut, geschnitten         |
| Herba Basilici                 | Basilikumkraut, gerebelt              |
| Herba Betonicae, conc.         | Betonienkraut, geschnitten            |
| Herba Bursae pastoris, conc.   | Hirtentäschelkraut, geschnitten       |

| Latein                               | Deutsch   |
|--------------------------------------|---|
| Herba Cardui benedicti, conc.        | Benediktenkraut, geschnitten                        |
| Herba Cardui Mariae, conc.           | Mariendistelkraut, geschnitten                      |
| Herba Centaurii, conc.               | Tausendgüldenkraut, geschnitten                     |
| Herba Cichorii, conc.                | Wegwartekraut, Zichorienkraut, geschnitten          |
| Herba Cistus incanus, conc.          | Zistrosenkraut, graubehaartes, geschnitten          |
| Herba Epilobii angustifolii, conc.   | Weidenröschenkraut, schmalblättrig, geschnitten     |
| Herba Epilobii, conc.                | Weidenröschenkraut, kleinblütige Arten, geschnitten |
| Herba Equiseti, conc.                | Schachtelhalmkraut, geschnitten                     |
| Herba Euphrasiae, conc.              | Augentrostkraut, geschnitten                        |
| Herba Fagopyri esculenti, conc.      | Buchweizenkraut, geschnitten                        |
| Herba Fumariae, conc.                | Erdrauchkraut, geschnitten                          |
| Herba Galegae, conc.                 | Geißrautenkraut, geschnitten                        |
| Herba Galii aparinis, conc.          | Kletterndes Kleb- oder Labkraut, geschnitten        |
| Herba Galii lutei (veri)., conc.     | Labkraut, echtes, geschnitten                       |
| Herba Geranii Robertiani, conc.      | Ruprechtskraut,geschnitten<br>Storchschnabelkraut   |
| Herba Hederae terrestris, conc.      | Gundelrebenkraut, geschnitten                       |
| Herba Herniariae, conc.              | Bruchkraut, geschnitten                             |
| Herba Hyperici, conc.                | Johanniskraut, geschnitten                          |
| Herba Hyssopi, conc.                 | Ysopkraut, geschnitten                              |
| Herba Lamii albi cum Floribus, conc. | Taubnesselkraut, geschnitten                        |
| Herba Leonuri cardiacae, conc.       | Herzgespannkraut, geschnitten                       |
| Herba Lycopodii, conc.               | Bärlappkraut, geschnitten                           |
| Herba Majoranae                      | Majorankraut, gerebelt                              |
| Herba Marrubii, conc.                | Andornkraut, geschnitten                            |
| Herba Meliloti, conc.                | Steinkleekraut, geschnitten                         |
| Herba Millefolii, conc.              | Schafgarbenkraut, geschnitten                       |
| Herba Nasturtii, conc.               | Brunnenkressekraut, geschnitten                     |
| Herba Origani                        | Dostenkraut, gerebelt                               |
| Herba Parthenii, conc.               | Mutterkraut, geschnitten                            |

| Herba Passiflorae incarnatae, conc.  Herba Petroselini  Petersilienkraut, gerebelt  Herba Plantaginis majoris, conc.  Breitwegerichkraut, geschnitten  Herba Polygoni avicularis, conc.  Herba Rutae graveolentis, conc.  Herba Sarothamni scoparii, conc.  Herba Saturejae in Foliis  Herba Serpylli, conc.  Herba Serpylli, conc.  Herba Solidaginis, conc.  Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Tary volgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Violae cum Radicum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocyptylcelluloseum  nominale Viskosität 300 mPa s  NATROSOL® 250 G Pharm.  NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API  | Latein                              | Deutsch                                       |
|--|-------------------------------------|---|
| Herba Plantaginis majoris, conc. Herba Polygoni avicularis, conc. Herba Rutae graveolentis, conc. Herba Rutae graveolentis, conc. Herba Rutae graveolentis, conc.  Herba Sarothamni scoparii, conc. Besenginsterkraut, geschnitten Rautenkraut Herba Saturejae in Foliis Bohnenkraut, gerebelt Herba Serpylli, conc. Quendelkraut, geschnitten Herba Solidaginis, conc. Goldrutenkraut, geschnitten Herba Spiraeae ulmariae, conc. Mädesüßkraut, geschnitten Herba Stellariae mediae, conc. Vogelmierenkraut, geschnitten Herba Tanaceti parthenii, conc. Mutterkraut, geschnitten Herba Taraxaci cum Radice, conc. Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten Herba Taraxaci sine Radice, conc. Löwenzahnkraut, geschnitten Herba Thymi vulgar. Thymian, gerebelt Herba Verbenae, conc. Eisenkraut, geschnitten Herba Veronicae, conc. Ehrenpreiskraut, geschnitten Herba Violae cum Floribus, conc. Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten Herba Visci albi, conc. Mistelkraut, geschnitten Hydrochinonum Hydrochlorothiazidum, API Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft) Hydrocortisonaum, micronis., API (mikrobielle Herkunft) Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, mikronisiert, API Hydrocortisonum, api Hydrocortisonum, api  | Herba Passiflorae incarnatae, conc. | Passionsblumenkraut, geschnitten              |
| Herba Polygoni avicularis, conc. Herba Rutae graveolentis, conc. Herba Rutae graveolentis, conc.  Gartenrautenkraut, geschnitten Rautenkraut  Herba Sarothamni scoparii, conc. Besenginsterkraut, geschnitten  Herba Saturejae in Foliis Bohnenkraut, gerebelt  Herba Serpylli, conc. Quendelkraut, geschnitten  Herba Solidaginis, conc. Goldrutenkraut, geschnitten  Herba Spiraeae ulmariae, conc. Mädesüßkraut, geschnitten  Herba Stellariae mediae, conc. Vogelmierenkraut, geschnitten  Herba Tanaceti parthenii, conc. Mutterkraut, geschnitten  Herba Taraxaci cum Radice, conc. Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten  Herba Taraxaci sine Radice, conc. Löwenzahnkraut, geschnitten  Herba Thymi vulgar. Thymian, gerebelt  Herba Verbenae, conc. Eisenkraut, geschnitten  Herba Veronicae, conc. Ehrenpreiskraut, geschnitten  Herba Violae cum Floribus, conc. Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Hydrochinonum Hydrochinonum Hydrochlorothiazidum, API Hydrochlorothiazidum, API Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis, API Hydrocortison, mikronisiert, API Hydrocortisonum, micronis, API Hydrocortison, mikronisiert, API Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s Hydroxyethylsealicylat, API  | Herba Petroselini                   | Petersilienkraut, gerebelt                    |
| Herba Rutae graveolentis, conc.  Gartenrautenkraut, geschnitten Rautenkraut  Herba Sarothamni scoparii, conc.  Besenginsterkraut, geschnitten  Herba Saturejae in Foliis  Bohnenkraut, gerebelt  Herba Serpylli, conc.  Quendelkraut, geschnitten  Herba Solidaginis, conc.  Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten  Herba Thymi vulgar.  Thymian, gerebelt  Herba Verbenae, conc.  Eisenkraut, geschnitten  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Hydrochinonum  Hydrochinonum  Hydrochiorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.  Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylsealicylat, API  Hydroxyethylsealicylat, API  Hydroxyethylsealicylat, API  Hydroxyethylsealicylat, API  Hydroxyethylsealicylat, API   | Herba Plantaginis majoris, conc.    | Breitwegerichkraut, geschnitten               |
| Rautenkraut Herba Sarothamni scoparii, conc. Besenginsterkraut, geschnitten Herba Saturejae in Foliis Bohnenkraut, gerebelt Herba Serpylli, conc. Quendelkraut, geschnitten Herba Solidaginis, conc. Goldrutenkraut, geschnitten Herba Spiraeae ulmariae, conc. Mädesüßkraut, geschnitten Herba Stellariae mediae, conc. Vogelmierenkraut, geschnitten Herba Tanaceti parthenii, conc. Mutterkraut, geschnitten Herba Taraxaci cum Radice, conc. Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten Herba Taraxaci sine Radice, conc. Löwenzahnkraut, geschnitten Herba Thymi vulgar. Thymian, gerebelt Herba Verbenae, conc. Eisenkraut, geschnitten Herba Veronicae, conc. Ehrenpreiskraut, geschnitten Herba Violae cum Floribus, conc. Herba Visci albi, conc. Mistelkraut, geschnitten Hydrochinonum Hydrochinonum Hydrochiorothiazidum, API Hydrochlorothiazidum, API Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft) Hydrocortisonum, micronis., API                                   | Herba Polygoni avicularis, conc.    | Vogelknöterichkraut, geschnitten              |
| Herba Saturejae in Foliis  Herba Serpylli, conc.  Quendelkraut, geschnitten  Herba Solidaginis, conc.  Goldrutenkraut, geschnitten  Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Verbenae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API  (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC  (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum  nominale Viskosität 300 mPa s  nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Rutae graveolentis, conc.     |   |
| Herba Serpylli, conc.  Herba Solidaginis, conc.  Goldrutenkraut, geschnitten  Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Sarothamni scoparii, conc.    | Besenginsterkraut, geschnitten                |
| Herba Solidaginis, conc.  Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochiorothiazidum, API  Hydrocortisonia acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocyethylcelluloseum nominale Viskosität 10.000 mPa s  NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Saturejae in Foliis           | Bohnenkraut, gerebelt                         |
| Herba Spiraeae ulmariae, conc.  Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochiorothiazidum, API  Hydrocortisonia acetas, micronis., API  (mikrobielle Herkunft)  Hydrocytipoliel Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 10.000 mPa s  NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylselicilose um Kutteria vogeschnitten  Mutterkraut, geschnitten  Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten  Eisenkraut, geschnitten  Eisenkraut, geschnitten  Hydrochitten, wild mit Blüten, geschnitten  Hydrochinon  Hydrochinon  Hydrochinon  Hydrochlorothiazid, API  Hydrocortisonacetat, mikronisiert, API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydroxyethylcelluloseum  NATROSOL® 250 G Pharm.  NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Serpylli, conc.               | Quendelkraut, geschnitten                     |
| Herba Stellariae mediae, conc.  Herba Tanaceti parthenii, conc.  Mutterkraut, geschnitten  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 10.000 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API  | Herba Solidaginis, conc.            | Goldrutenkraut, geschnitten                   |
| Herba Tanaceti parthenii, conc.  Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochiorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s Hydroxyethylsalicylas, API Hydroxyethylsalicylas, API Hydroxyethylsalicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API Hydroxyethylsalicylat, API Hydroxyethylsalicylat, API Hydroxyethylsalicylat, API Hydroxyethylsalicylat, API Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Spiraeae ulmariae, conc.      | Mädesüßkraut, geschnitten                     |
| Herba Taraxaci cum Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Löwenzahnkraut, geschnitten  Herba Thymi vulgar.  Thymian, gerebelt  Herba Verbenae, conc.  Eisenkraut, geschnitten  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylis salicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Stellariae mediae, conc.      | Vogelmierenkraut, geschnitten                 |
| Herba Taraxaci sine Radice, conc.  Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API  (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API  Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Hydroxyethylcelluloseum  nominale Viskosität 300 mPa s  nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylsalicylat, geschnitten  Hydrochlorothiazid, API  Hydrocortisonacetat, mikronisiert, API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydroxyethylcelluloseum  NATROSOL® 250 G Pharm.  NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylsalicylat, API  | Herba Tanaceti parthenii, conc.     | Mutterkraut, geschnitten                      |
| Herba Thymi vulgar.  Herba Verbenae, conc.  Eisenkraut, geschnitten  Herba Veronicae, conc.  Ehrenpreiskraut, geschnitten  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortison, mikronisiert, API Hydrocortisonum, microniserundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API   | Herba Taraxaci cum Radice, conc.    | Löwenzahnkraut mit Wurzel, geschnitten        |
| Herba Verbenae, conc.  Herba Veronicae, conc.  Ehrenpreiskraut, geschnitten  Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Hydrocyethylie Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylsalicylat, API  Ehrenpreiskraut, geschnitten  Hydrochlorothia, geschnitten  Hydrochl | Herba Taraxaci sine Radice, conc.   | Löwenzahnkraut, geschnitten                   |
| Herba Veronicae, conc.  Herba Violae cum Floribus, conc.  Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten  Herba Visci albi, conc.  Mistelkraut, geschnitten  Hydrochinonum  Hydrochiorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.  Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API  Hydroxyethylsalicylat, API  | Herba Thymi vulgar.                 | Thymian, gerebelt                             |
| Herba Violae cum Floribus, conc.  Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrocortison, mikronisiert, AP | Herba Verbenae, conc.               | Eisenkraut, geschnitten                       |
| Herba Visci albi, conc.  Hydrochinonum  Hydrochinon  Hydrochlorothiazidum, API  Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortison, mikronisiert, API Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.  Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylselluloselm NATROSOL® 250 G Pharm. NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylselicylat, API   | Herba Veronicae, conc.              | Ehrenpreiskraut, geschnitten                  |
| HydrochinonumHydrochinonHydrochlorothiazidum, APIHydrochlorothiazid, APIHydrocortisoni acetas, micronis., API<br>(mikrobielle Herkunft)Hydrocortisonacetat, mikronisiert, APIHydrocortisonum, micronis., APIHydrocortison, mikronisiert, APIHydrogenii peroxidum 3 per centumWasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC<br>(NRF S.25.)Hydrophile Basisemulsion DAC (NRF S.25.)Hydroxyethylcelluloseum<br>nominale Viskosität 300 mPa s<br>nominale Viskosität 10.000 mPa sHydroxyethylcellulose<br>NATROSOL® 250 G Pharm.<br>NATROSOL® 250 HX Pharm.Hydroxyethylis salicylas, APIHydroxyethylsalicylat, API  | Herba Violae cum Floribus, conc.    | Stiefmütterchen, wild mit Blüten, geschnitten |
| Hydrochlorothiazidum, API Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft) Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortisonum, micronis., API Hydrogenii peroxidum 3 per centum Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul. Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.) Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s Hydroxyethylsalicylat, API Hydroxyethylsalicylat, API  | Herba Visci albi, conc.             | Mistelkraut, geschnitten                      |
| Hydrocortisoni acetas, micronis., API (mikrobielle Herkunft)  Hydrocortisonum, micronis., API Hydrocortison, mikronisiert, API  Hydrogenii peroxidum 3 per centum Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.  Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum Hydroxyethylcellulose NATROSOL® 250 G Pharm. NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylis salicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API   | Hydrochinonum                       | Hydrochinon                                   |
| (mikrobielle Herkunft)Hydrocortisonum, micronis., APIHydrocortison, mikronisiert, APIHydrogenii peroxidum 3 per centumWasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)Hydrophile Basisemulsion DAC (NRF S.25.)Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa sHydroxyethylcellulose NATROSOL® 250 G Pharm. NATROSOL® 250 HX Pharm.Hydroxyethylis salicylas, APIHydroxyethylsalicylat, API  | Hydrochlorothiazidum, API           | Hydrochlorothiazid, API                       |
| Hydrogenii peroxidum 3 per centum  Wasserstoffperoxid-Lsg. 3 % Standard-Zul.  Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s  Hydroxyethylcellulose NATROSOL® 250 G Pharm. NATROSOL® 250 HX Pharm.  Hydroxyethylis salicylas, API  Hydroxyethylsalicylat, API   |                                     | Hydrocortisonacetat, mikronisiert, API        |
| Hydrophile Hautemulsionsgrundlage DAC (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum Hydroxyethylcellulose NATROSOL® 250 G Pharm. nominale Viskosität 10.000 mPa s NATROSOL® 250 HX Pharm. Hydroxyethylis salicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API  | Hydrocortisonum, micronis., API     | Hydrocortison, mikronisiert, API              |
| (NRF S.25.)  Hydroxyethylcelluloseum nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s NATROSOL® 250 G Pharm. NATROSOL® 250 HX Pharm. Hydroxyethylis salicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API  | Hydrogenii peroxidum 3 per centum   |   |
| nominale Viskosität 300 mPa s nominale Viskosität 10.000 mPa s NATROSOL® 250 G Pharm. NATROSOL® 250 HX Pharm. Hydroxyethylis salicylas, API Hydroxyethylsalicylat, API   | , ,                                 | Hydrophile Basisemulsion DAC (NRF S.25.)      |
|  | nominale Viskosität 300 mPa s       | NATROSOL® 250 G Pharm.                        |
| Hydroxypropylcellulosum KLUCEL GF®   | Hydroxyethylis salicylas, API       | Hydroxyethylsalicylat, API                    |
|  | Hydroxypropylcellulosum             | KLUCEL GF®                                    |

| Latein   | Deutsch  |
|--|--|
| Hydroxypropylmethylcellulosum<br>Hypromellosum | Hydroxypropylmethylcellulose<br>Hypromellose, nominale Viskosität 4000 |
| Typromoiodani                                  | Trypromoteous, normitalo violeositat 1000                              |
| 1  |  |
| Ibuprofenum, API                               | Ibuprofen, API   |
| Ichthammolum                                   | Ammoniumbituminosulfonat   |
| lodum  | lod  |
| Isopropylis myristas                           | Isopropylmyristat  |
| Isopropylis palmitas                           | Isopropylpalmitat  |
| Isopropylphenazon, API                         | Propyphenazon, API   |
|  | . ropyprioriezori, r ii i  |
| J  |  |
| Jodchloroxychinolinum, API                     | Clioquinol, API  |
| Jodoformium                                    | lodoform   |
| Jojobawachs, nativ                             | Jojobaöl, nativ  |
|  |  |
| K  |  |
| Kalii bromidum, Kalium bromatum                | Kaliumbromid   |
| Kalii carbonas                                 | Kaliumcarbonat   |
| Kalii chloridum, Kalium chloratum              | Kaliumchlorid  |
| Kalii citras                                   | Kaliumcitrat   |
| Kalii dihydrogenophosphas, cryst.              | Kaliumdihydrogenphosphat, kristallin                                   |
| Kalii hydroxidum                               | Kaliumhydroxid, Plätzchen  |
| Kalii iodidum, cryst.                          | Kaliumiodid, kristallin  |
| Kalii nitras                                   | Kaliumnitrat   |
| Kalii permanganas, cryst.                      | Kaliumpermanganat, kristallin  |
| Kalii sorbas                                   | Kaliumsorbat   |
| Kalii sulfas, plv.<br>Kalium sulfuricum        | Kaliumsulfat, pulverisiert   |
| Kalii tartras hemihydricus, cryst.             | Kaliumtartrat-Hemihydrat, kristallin                                   |
| Kalii hydrogenotartras, plv.                   | Kaliumhydrogentartrat, pulverisiert                                    |
| Kalium bicarbonicum, cryst.                    | Kaliumhydrogencarbonat, kristallin                                     |
|  | . and they are general boriat, it lotallin                             |

Pottasche Caelo HV-Packung

Kalium carbonicum bisdepuratum

| Latein                                | Deutsch  |
|---------------------------------------|--|
| Kalium carbonicum bisdepuratum, E501  | Kaliumcarbonat, Pottasche (zum Backen)         |
| Kalium nitricum                       | Kaliumnitrat                                   |
| Kalium permanganicum, cryst.          | Kaliumpermanganat, kristallin                  |
| Kalium phosphoricum                   | Kaliummonohydrogenphosphat                     |
| Kalium sulfoguajacolicum              | Sulfogaiacol-Hydrat                            |
| Kalium sulfuratum pro balneo          | Kaliumsulfid, Schwefelleber                    |
| Kandis, braun (Krusten)/weiß (Würfel) | Kandiszucker, braun/weiß                       |
| Kaolinum ponderosum                   | Ton, weißer                                    |
| Kardamomenpulver Caelo HV-Packung     | Kardamomen, pulverisiert, Caelo HV-<br>Packung |
| Ketoconazolum, API                    | Ketoconazol, API                               |
| Kleesäure. cryst.                     | Oxalsäure, kristallin                          |
| Kollagenhydrolysat                    | Gelatine<br>Trinkgelatine Caelo HV-Packung     |
| Kollisolv® MCT 71                     | Triglyceride, mittelkettig                     |

## L

| Lactose-Monohydrat   |
|--|
| Lanolin DAB  |
| Bimssteinpulver  |
| Lauromacrogol 400, API   |
| E 131<br>Patentblau V  |
| Lebertran (Typ A) Caelo HV-Packung                               |
| Sojalecithin (Instantform)                                       |
| Zitronengras, geschnitten  |
| Menthol,<br>Menthol, API   |
| Isländisches Moos, Isländische Flechte,<br>Ph. Eur., geschnitten |
| Lidocainhydrochlorid, API  |
| Lidocain, API  |
| Campecheholz, Blauholz   |
| Lapachoholz, geschnitten   |
|  |

| Latein   | Deutsch  |
|--|--|
| Linimentum aquosum SR/DAC (NRF S.40.)                | Wasserhaltiges Liniment SR/DAC (NRF S.40.)               |
| Linimentum nonionicum aquosum SR/DAC (NRF S.39.)     | Nichtionisches wasserhaltiges Liniment SR/DAC (NRF S.39) |
| Liqu. Carbonis deterg.<br>Lithanthracis picis liquor | Steinkohlenteerlösung                                    |
| Liquor Ammonii anisi stellatus                       | Sternanisölhaltige Ammoniak-Lösung                       |
| Liquor natrii laurilsulfas 27 %                      | Natriumlaurylethersulfat-Lösung 27 %                     |
| Liquor seriparus                                     | Labessenz 1 : 10.000                                     |
| Lotio alba aquosa DAC                                | Zinkoxidschüttelmixtur DAC                               |
| Lotio alba spirituosa                                | Ethanolische Zinkoxidschüttelmixtur                      |
| Lycopodium   | Bärlappsporen  |

#### М

| Macrogol-20-Glyceroli monosteras            | Macrogol-20-Glycerol-Monostearat, Typ II TAGAT® S 2 (rein pflanzlich)                |
|---|--|
| Macrogol-35-Glycerolricinoleat              | Cremophor® EL<br>Kolliphor® EL   |
| Macrogol-40-Glycerolhydroxystearat          | CREMOPHOR® RH 40 (ehemals)   |
| Macrogola 4000<br>Polyaethylenglycolum 4000 | Macrogol 4000 Pulver   |
| Magnesii chloridum hexahydricum             | Magnesiumchlorid-Hexahydrat  |
| Magnesii hydrogenocitras hydricus           | Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig  |
| Magnesii hydroxidum                         | Magnesiumhydroxid  |
| Magnesii oxidum, leve/ponderosum            | Magnesiumoxid, leichtes/schweres   |
| Magnesii peroxidum                          | Magnesiumperoxid 22 - 28 %   |
| Magnesii stearas                            | Magnesiumstearat   |
| Magnesii subcarbonas, levis/ponderosus      | Magnesiumcarbonat, basisch, leicht/<br>schwer  |
| Magnesii sulfas heptahydricus, cryst.       | Bittersalz<br>Bittersalz Caelo HV-Packung<br>Magnesiumsulfat-Heptahydrat, kristallin |
| Magnesii sulfas siccatus                    | Magnesiumsulfat, getrocknet  |
| Magnesium citricum                          | Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig  |
| Manna cannelata, conc./plv.                 | Manna, geschnitten/pulverisiert  |

| Latein  | Deutsch   |
|---|---|
| Mannitolum, Mannit                                    | Mannitol  |
| Maydis amylum   | Maisstärke  |
| Maydis oleum, raff.                                   | Maisöl, raffiniert  |
| Mel   | Akazienblütenhonig Caelo HV-Packung<br>Blütenhonig cremig Caelo HV-Packung<br>Blütenhonig flüssig Caelo HV-Packung<br>Honig<br>Waldhonig Caelo HV-Packung |
| Mel Foeniculi   | Fenchelhonig  |
| Mel rosatum   | Rosenhonig  |
| Melaleucae aetheroleum, Profuma                       | Teebaumöl<br>Teebaumöl Profuma Caelo HV-Packung   |
| Melatoninum   | Melatonin   |
| Mentholum verum, API                                  | Menthol<br>Menthol, API   |
| Metamizolum natricum monohydricum, API                | Metamizol-Natrium-Monohydrat, API<br>Novaminsulfon, API   |
| Methacholinii chloridum, API                          | Methacholiniumchlorid, API  |
| DL-Methioninum, rac.                                  | Methionin, racemisch  |
| Methoxsalenum   | Methoxsalen   |
| Methylcellulosum                                      | Methylcellulose (nominale Viskosität 400 mPa s)   |
| Methylhydroxypropylcellulosum                         | Hydroxypropylmethylcellulose<br>Hypromellose, nominale Viskosität 4000<br>Methocel E4M®   |
| Methylis salicylas, Methylium salicylicum             | Methylsalicylat   |
| Methylium p-oxybenzoicum, Methylis parahydroxybenzoas | Methyl-4-hydroxybenzoat   |
| Methylthioniniumchlorid 1 %                           | Methylenblaulösung 1 %, wässrige Lösung, steril   |
| Metronidazolum, micronis., API                        | Metronidazol, mikronisiert, API   |
| Miconazoli nitras, API                                | Miconazolnitrat, API  |
| MIGLYOL® 812  | Triglyceride, mittelkettig  |
| Minoxidilum, API                                      | Minoxidil, API  |
| Mometasoni furoas, API                                | Mometasonfuroat, API  |
| Mucilago Hydroxyethylcellulosi DAB                    | Hydroxyethylcellulosegel DAB  |

| Latein  | Deutsch   |
|---|---|
| Mupirocinum calcicum, micronis., API                      | Mupirocin-Calcium, mikronisiert, API  |
| MYRITOL® 319  | Triglyceride, mittelkettig  |
| Myrrha, tot./conc.  | Myrrhe, ganz/geschnitten  |
|   |   |
| N   |   |
| Naphazolini hydrochloridum, API                           | Naphazolinhydrochlorid, API   |
| Natrii ascorbas   | Natriumascorbat   |
| Natrii bromidum<br>Natrium bromatum                       | Natriumbromid   |
| Natrii carbonas decahydricus                              | Natriumcarbonat-Decahydrat  |
| Natrii carbonas monohydricus<br>Natrium carbonicum, sicc. | Natriumcarbonat-Monohydrat  |
| Natrii chloridum, cryst.<br>Natrium chloratum, cryst.     | Natriumchlorid, kristallin  |
| Natrii citras   | Natriumcitrat   |
| Natrii cromoglicas, API                                   | Natriumcromoglicat, API<br>Dinatriumsalz, API   |
| Natrii cyclamas   | Natriumcyclamat   |
| Natrii dihydrogenophosphas dihydricus                     | Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat  |
| Natrii hydrogenocarbonas                                  | Natriumhydrogencarbonat   |
| Natrii hydroxidum  Natrii hydroxidum, rotuli              | Ätznatron<br>Kaustische Soda<br>Natriumhydroxid in Perlen (technisch)<br>Natriumhydroxid, Plätzchen |
| Natrii hypochloritis solutio 1% chlorum                   | Natriumhypochlorit-Lösung, 1 % Chlor  |
| Natrii iodidum, cryst.                                    | Natriumiodid, kristallin  |
| Natrii lactatis solutio 50 %                              | Natriumlactat-Lösung 50 %   |
| Natrii laurilsulfas<br>Natriumlaurylsulfat                | Natriumdodecylsulfat  |
| Natrii perboras hydricus<br>Natrium perboricum            | Natriumperborat, wasserhaltig   |
| Natrii salicylas, plv.                                    | Natriumsalicylat, pulverisiert  |
| Natrii sulfas anhydricus                                  | Natriumsulfat, wasserfrei   |
| Natrii sulfas decahydricus                                | Natriumsulfat-Decahydrat  |
| Natrii thiosulfas   | Natriumthiosulfat   |
|   |   |

| Latein   | Deutsch                                      |
|--|--|
| Natrium aceticum, cryst.                       | Natriumacetat-Trihydrat., kristallin         |
| Natrium benzoicum                              | Natriumbenzoat                               |
| Natrium bicarbonicum                           | Natriumhydrogencarbonat                      |
| Natrium biphosphoricum                         | Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat           |
| Natrium fluoratum                              | Natriumfluorid                               |
| Natrium phosphoricum, sicc.                    | Natriummonohydrogenphosphat-Hepta-<br>hydrat |
| Natrium sulfuricum<br>Natriumsulfat-Decahydrat | Glaubersalz<br>Glaubersalz Caelo HV-Packung  |
| Natrium-EDTA                                   | Natriumedetat                                |
| Natriumtetraborat, plv.                        | Borax, pulverisiert                          |
| Natürliches Orangen-Aroma in Ethanol           | Orangen-Aroma                                |
| Neomycini sulfas, API                          | Neomycinsulfat, API                          |
| Neostigmini bromidum, API                      | Neostigminbromid, API                        |
| Nicotinamidum                                  | Nicotinamid                                  |
| Nystatinum, micronis., API                     | Nystatin, mikronisiert, API                  |

#### 

| Octyldodecanolum                     | Octyldodecanol  |
|--------------------------------------|---|
| Oenotherae oleum, raff.              | Nachtkerzenöl, raffiniert                                 |
| Oleum Melissae, rectific.            | Melissenöl (Zitronellöl-Zitronenöl-Gemisch)               |
| Oleum Pini sibiricum                 | Fichtennadelöl  |
| Oleum Absinthii                      | Wermutöl  |
| Oleum Amygdalarum amararum, artific. | Bittermandelöl, ätherisch (naturidentisch, blausäurefrei) |
| Oleum Amygdalarum, raff.             | Mandelöl, raffiniert                                      |
| Oleum Andropogonis citrati, Profuma  | Lemongrasöl Profuma Caelo HV-Packung                      |
| Oleum Anisi                          | Anisöl  |
| Oleum Anisi stellati                 | Sternanisöl   |
| Oleum Arachidis, hydrog./raff.       | Erdnussöl, hydriert/raffiniert                            |
| Oleum Arganiae                       | Arganöl für kosmetische Zwecke                            |
| Oleum Arnicae infusum                | Arnikaöl, fettes  |
| Oleum Aurantii dulcis "FLORIDA"      | Süßorangenschalenöl                                       |
|                                      |   |

| Latein   | Deutsch   |
|--|---|
| Oleum Aurantii Floris<br>Oleum Aurantii Floris artific.                            | Bitterorangenblütenöl<br>Neroliöl                   |
|  | Orangenblütenöl, künstlich                          |
| Oleum Aurantii, Profuma  | Orangenöl Profuma Caelo HV-Packung                  |
| Oleum Avocado, raff.   | Avocadoöl, raffiniert                               |
| Oleum Basilici   | Basilikumöl   |
| Oleum Bergamottae  | Bergamottöl<br>Bergamottöl Profuma Caelo HV-Packung |
| Oleum cacao, Chips   | Kakaobutter Chips                                   |
| Oleum Calendulae, infusum  | Ringelblumenöl, fettes                              |
| Oleum camphoratum 10 % Oleum camphoratum forte 20 %                                | Campheröl 10 %<br>Campheröl 20 %                    |
| Oleum Carvi  | Kümmelöl  |
| Oleum Caryophylli  | Nelkenöl<br>Nelkenöl Profuma Caelo HV-Packung       |
| Oleum Cedri ligni aether.  | Zedernholzöl  |
| Oleum Chamomillae  | Kamillenöl  |
| Oleum Chamomillae, infusum   | Kamillenöl, fettes                                  |
| Oleum Cinnamomi, ceyl.   | Zimtöl, Ceylon                                      |
| Oleum Citri  | Citronenöl<br>Zitronenöl Profuma Caelo HV-Packung   |
| Oleum Citri paradisi, artific.   | Grapefruitöl, naturidentisch                        |
| Oleum Citronellae  | Citronellöl   |
| Oleum Cocos, hydrogen.   | Kokosfett, gehärtet                                 |
| Oleum Coriandri  | Korianderöl   |
| Oleum Eucalypti (80 - 85 % Cineol), API<br>Oleum Eucalypti (70 - 75 % Cineol), API | Eucalyptusöl, API                                   |
| Oleum Eucalypti, Profuma   | Eucalyptusöl Profuma Caelo HV-Packung               |
| Oleum Foeniculi amari  | Bitterfenchelöl                                     |
| Oleum Geranii verum, nat.  | Geraniumöl, echt                                    |
| Oleum Helianthi, raff.   | Sonnenblumenöl, raffiniert                          |
| Oleum Hyoscyami  | Bilsenkrautöl                                       |
| Oleum Hyperici   | Johanniskrautöl                                     |
| Oleum Jecoris  | Lebertran (Typ A)<br>Lebertran Caelo HV-Packung     |

| Latein  | Deutsch  |
|---|--|
| Oleum Juniperi e Baccarae   | Wacholderöl  |
| Oleum Juniperi e Ligno pro uso externo  | Wacholderholzöl  |
| Oleum Lauri expressum   | Lorbeeröl  |
| Oleum Lavandulae, nat./artific.   | Lavendelöl, natürlich/naturidentisch<br>Lavendelöl Profuma Caelo HV-Packung  |
| Oleum Lini virginale  | Leinöl, nativ  |
| Oleum Majoranae   | Majoranöl  |
| Oleum Mandarinae  | Mandarinenschalenöl  |
| Oleum Menthae arvens. var. piper., japan.   | Minzöl, japanisch<br>Minzöl, japanisch Profuma Caelo HV-<br>Packung  |
| Oleum Menthae crispae   | Krauseminzöl   |
| Oleum Menthae piperitae dopp. rectific.<br>Oleum Menthae pip. dopp. rectific., API<br>Oleum Menthae pip., Profuma | Pfefferminzöl<br>Pfefferminzöl, API<br>Pfefferminzöl Profuma Caelo HV-Packung  |
| Oleum Myrte   | Myrtenöl   |
| Oleum neutrale  | Triglyceride, mittelkettig   |
| Oleum Nigellae sativae  | Schwarzkümmelöl  |
| Oleum Olivarum EXTRA VIERGE   | Olivenöl, nativ  |
| Oleum Origani cretici   | Spanischhopfenöl   |
| Oleum Petrae album rectif.  | Gereinigtes Petroleum  |
| Oleum Pini Pumilionis   | Latschenkiefernöl  |
| Oleum Pini silvestris   | Kiefernnadelöl   |
| Oleum Rapae, raff.  | Rapsöl, raffiniert   |
| Oleum Ricini, nat./raff. Oleum Ricini, raff. Caelo HV-Packung Oleum Ricini, nat. Caelo HV-Packung                 | Rizinusöl, nativ/raffiniert<br>Rizinusöl, raffiniert, Arzneimittel<br>Rizinusöl, kaltgepresst, Caelo HV-Pa-<br>ckung, Kosmetikum |
| Oleum Rosae, artific.   | Rosenöl, künstlich   |
| Oleum Rosae ligni, verum/artific.   | Rosenholzöl, natürlich/naturidentisch<br>Rosenholzöl Profuma Caelo HV-Packung  |
| Oleum Rosae verum   | Rosenöl, echtes  |
| Oleum Rosmarini   | Rosmarinöl<br>Rosmarinöl Profuma Caelo HV-Packung  |
| Oleum Salviae 30 %  | Dalmatinisches Salbeiöl 30 %   |
| Oleum Santali   | Sandelöl, Sandelholzöl   |

| Latein                              | Deutsch   |
|-------------------------------------|---|
| Oleum Sesami, raff.                 | Sesamöl, raffiniert   |
| Oleum Sojae, raff.                  | Sojaöl, raffiniert  |
| Oleum Terebinthinae rect.           | Terpentinöl vom Strandkiefer-Typ                                |
| Oleum Thymi                         | Thymianöl<br>Thymianöl Profuma Caelo HV-Packung                 |
| Oleum Verbenae, artific.            | Verbenaöl, naturidentisch<br>Verbenaöl Profuma Caelo HV-Packung |
| Oleum Zinci                         | Zinkoxidöl  |
| Oleylis oleas                       | Oleyloleat  |
| Olibanum in granis                  | Weihrauch   |
| Origanum vulgare                    | Oregano (Gewürz)  |
| Oxazepamum, API                     | Oxazepam, API   |
| Oxetacainum, API                    | Oxetacain, API  |
| Oxytetracyclini hydrochloridum, API | Oxytetracyclinhydrochlorid, API                                 |

## Ρ

| Pancreatis, plv., API<br>Pankreatin, API                  | Pankreas-Pulver, API              |
|---|-----------------------------------|
| Papaverini hydrochloridum, API                            | Papaverinhydrochlorid, API        |
| Paracetamolum, plv., API<br>N-Acetyl-p-aminophenolum, API | Paracetamol, pulverisiert, API    |
| Paraffinum durum (solidum) in rotulis                     | Hartparaffin, Plätzchen           |
| Paraffinum liquidum Paraffinum subliquidum                | Paraffin, dickflüssig             |
| Paraffinum microcristallinum                              | Paraffin 83, mikrokristallin      |
| Paraffinum perliquidum                                    | Dünnflüssiges Paraffin            |
| Pasta Zinci DAB   | Zinkpaste DAB                     |
| Pasta Zinci mollis DAB/DRF                                | Weiche Zinkpaste DAB/DRF          |
| Patentblau V  | E131                              |
| Pektin  | Apfelpektin                       |
| Pericarpium Aurantii amari                                | Bitterorangenschalen, geschnitten |
| Phenazonum, cryst., API                                   | Phenazon, kristallin, API         |
| Phenol, cryst.  | Phenolum, kristallin              |
| Phenylbutazonum, API                                      | Phenylbutazon, API                |

| Latein  | Deutsch  |
|---|--|
| Phenyldimethylpyrazolonum, cryst, API   | Phenazon, kristallin, API  |
| Pilocarpini hydrochloridum, API   | Pilocarpinhydrochlorid, API  |
| Piper album, plv.   | Pfeffer, weiß, pulverisiert (Gewürz)   |
| Piper nigrum, tot./plv.   | Pfeffer, schwarz, ganz/pulverisiert (Gewürz)   |
| Pix Lithanthracis   | Steinkohlenteer  |
| Polidocanol, API  | Lauromacrogol 400, API   |
| Polyacrylic acid  | Carbomer 35.000<br>CARBOPOL® 974P<br>Carbomer 50.000<br>CARBOPOL® 980                  |
| Polyaethylenglycol-8-Stearat  | Macrogol-8-Stearat, Typ I  |
| Polyaethylenglycolum 300 Polyaethylenglycolum 400 Polyaethylenglycolum 1500 Polyaethylenglycolum 4000 | Macrogol 300<br>Macrogol 400<br>Macrogol 1500<br>Macrogol 4000                         |
| Polymyxini B sulfas, API  | Polymyxin B sulfat, API  |
| Polyol-Fettsäure-Ester  | CETIOL® HE   |
| Polysorbatum 20 Polysorbatum 60 Polysorbatum 80   | Polysorbat 20<br>Tween® 20<br>Polysorbat 60<br>Tween® 60<br>Polysorbat 80<br>Tween® 80 |
| Povidonum   | Povidon K 25   |
| Povidonum iodinatum, API<br>(BASF: Type 30/06)  | Povidon-lod, API   |
| Prednicarbatum, micronis., API  | Prednicarbat, mikronisiert, API  |
| Prednisoloni acetas, micronis., API   | Prednisolonacetat, mikronisiert, API   |
| Prednisoloni natrii phosphas, API   | Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium,<br>API  |
| Prednisolonum, micronis., API   | Prednisolon, mikronisiert, API   |
| Prednisonum, micronis., API   | Prednison, mikronisiert, API   |
| Procaini hydrochloridum, API  | Procainhydrochlorid, API   |
| Progesteronum, micronis., API<br>Progesteronum, synth., micronis., API                                | Progesteron, mikronisiert, API<br>Progesteron, mikronisiert, API, synthetisch          |

| Latein  | Deutsch  |
|---|--|
| 2-Propanol 70 Vol. %                                    | Isopropylalkohol 70 % (V/V) Isopropanol 70 % Standard-Zul. Caelo |
| 2-Propanol 70 Vol. % biozid                             | HV-Packung<br>Isopropanol 70 % biozid Caelo<br>HV-Packung        |
| Propolis-Tinktur 20 %                                   | Reinpropolis 20 % in Ethanol                                     |
| Propranololi hydrochloridum, API                        | Propranololhydrochlorid, API                                     |
| Propylenglycolum  | Propylenglycol   |
| Propylium p-oxybenzoicum<br>Propylis parahydroxybenzoas | Propyl-4-hydroxybenzoat  |
| Propyphenazonum, API                                    | Propyphenazon, API   |
| Pyridoxini hydrochloridum                               | Pyridoxinhydrochlorid  |

## Q

# R

| Radix Althaeae, mundat./conc.                | Eibischwurzel, geschält/geschnitten                         |
|--|---|
| Radix Angelicae, conc./plv.                  | Angelikawurzel, geschnitten/pulverisiert                    |
| Radix Asparagi, conc.                        | Spargelwurzel, geschnitten                                  |
| Radix Bardanae, conc.                        | Klettenwurzel, geschnitten                                  |
| Radix Carlinae, conc.                        | Eberwurz, geschnitten                                       |
| Radix Echinaceae pallidae, conc.             | Blasser-Sonnenhut-Wurzel, geschnitten                       |
| Radix Eleutherococci, conc.                  | Taigawurzel, geschnitten                                    |
| Radix Enula                                  | Alantwurzel, geschnitten                                    |
| Radix Gentianae, conc.                       | Enzianwurzel, geschnitten                                   |
| Radix Ginseng ostasiatisch, conc./plv.       | Ginsengwurzel, geschnitten/pulverisiert                     |
| Radix Harpagophyti, conc.                    | Teufelskrallenwurzel, geschnitten                           |
| Radix Levistici, conc.                       | Liebstöckelwurzel, geschnitten                              |
| Radix Liquiritiae, mundat./natur./conc./plv. | Süßholzwurzel, geschält/ungeschält/geschnitten/pulverisiert |
| Radix Ononidis, conc.                        | Hauhechelwurzel, geschnitten                                |
| Radix Petroselini, conc.                     | Petersilienwurzel, geschnitten                              |
| Radix Pimpinellae, conc.                     | Bibernellwurzel, geschnitten                                |
| Radix Primulae, conc.                        | Primelwurzel, geschnitten                                   |
|  |   |

| Latein                                       | Deutsch   |
|--|---|
| Radix Taraxaci, conc.                        | Löwenzahnwurzel, geschnitten  |
| Radix Urticae, conc.                         | Brennesselwurzel, geschnitten   |
| Radix Valerianae, conc.                      | Baldrianwurzel, geschnitten   |
| Resorcinolum, Resorcinum                     | Resorcin  |
| Rhizoma Calami, mundat./naturell./conc./plv. | Kalmuswurzelstock, geschält/ungeschält/<br>geschnitten/pulverisiert                                 |
| Rhizoma Cimicifugae, conc.                   | Cimicifugawurzel<br>Schlangenwurzel, schwarz  |
| Rhizoma Curcumae javanicae, conc.            | Javanische Gelbwurz, geschnitten  |
| Rhizoma Curcumae longae, conc./plv.          | Gelbwurzel, geschnitten/pulverisiert (Gewürz) Curcumawurzelstock, geschnitten/pulverisiert (Gewürz) |
| Rhizoma Galangae, conc.                      | Galgantwurzelstock, geschnitten   |
| Rhizoma Graminis, conc.                      | Queckenwurzelstock, geschnitten   |
| Rhizoma Helenii, conc.                       | Alantwurzel, geschnitten  |
| Rhizoma Rhei sinensis, conc./plv.            | Rhabarberwurzel, geschnitten/pulverisiert   |
| Rhizoma Tormentillae, conc.                  | Tormentillwurzelstock, geschnitten  |
| Rhizoma Zedoariae, conc.                     | Zitwerwurzelstock, geschnitten  |
| Rhizoma Zingiberis mundat., conc./plv.       | Ingwerwurzelstock, geschnitten/pulverisiert (Gewürz)  |
| Riboflavinum                                 | Riboflavin  |
| Ropivacaini hydrochloridum monohydricum, API | Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat, API  |

## S

| Saccharin solubile<br>Saccharinum natricum | Saccharin-Natrium                                 |
|--|---|
| Saccharum                                  | Rohrzucker<br>Rübenzucker<br>Saccharose<br>Zucker |
| Saccharum amylaceum                        | Glucose-Monohydrat                                |
| Saccharum lactis                           | Lactose-Monohydrat                                |
| Sal Carolinum factitium, plv.              | Karlsbader Salz, künstlich, pulverisiert          |
| Salmon Oil                                 | Lachsöl   |

| Latein  | Deutsch   |
|---|---|
| Sal Thermarum factitia a                                  | Quellsalz, künstliches a  |
| Sapo kalinus  | Kaliseife   |
| Sapo kalinus venalis                                      | Schmierseife "GOLD"   |
| Scopolamini hydrobromidum, API                            | Scopolaminhydrobromid, API  |
| Semen Erucae, plv.  | Senfsamen, weiß, pulverisiert   |
| Semen Foenugraeci, tot./plv.                              | Bockshornsamen, ganz/pulverisiert   |
| Semen Lini, tot.  | Leinsamen, ganz<br>Leinsamen (Lebensmittelqualität), ganz   |
| Semen Myristicae, tot./plv.                               | Muskatnüsse, ganz/pulverisiert  |
| Semen Nigellae sativae, tot.                              | Schwarzkümmel, ganz   |
| Semen Plantaginis ovatae, tot.<br>Semen Psyllii, tot.     | Flohsamen, indisch, ganz  |
| Semen Sinapis, tot./plv.                                  | Senfsamen, schwarz, ganz/pulverisiert   |
| Semen Urticae, tot.                                       | Brennnesselsamen, ganz  |
| Sildenafili citras, API                                   | Sildenafilcitrat, API   |
| Silica colloidalis anhydrica                              | AEROSIL® Typ 200, hochdispers<br>Siliciumdioxid   |
| Sirupus Cerasi  | Kirschsirup   |
| Sirupus Plantaginis lanceolatae                           | Spitzwegerichsirup  |
| Sirupus Rubi Idaei  | Himbeersirup mit Kirschsaftzusatz   |
| Sirupus simplex   | Zuckersirup   |
| SOFTISAN® 378   | Adeps neutralis<br>Neutralfett für wasserfreie Salben und als<br>Kapselfüllstoff<br>Halbfestes Hartfett |
| Solani amylum   | Kartoffelstärke   |
| Sorbitani stearas   | Sorbitanmonostearat, Typ I  |
| Sorbitani trioleas  | Sorbitantrioleat  |
| Sorbitolum liquidum non cristallisabile<br>Sorbitum solut | Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)   |
| Sorbitolum, plv.  | Sorbitol, pulverisiert  |
| Sotaloli hydrochloridum, API                              | Sotalolhydrochlorid, API  |
| SPAN® 60  | Sorbitanmonostearat, Typ I  |
| SPAN® 85 V  | Sorbitantrioleat  |
| Spiritus camphoratus, API                                 | Campherspiritus, API  |

| Latein  | Deutsch  |
|---|--|
| Spiritus Menthae piperitae                              | Pfefferminzspiritus  |
| Spiritus saponatus                                      | Seifenspiritus   |
| Spiritus Vini gallici 38 - 40 Vol. %                    | Franzbranntwein<br>Franzbranntwein 38 - 40 Vol. %                          |
| Spiritus Vini gallici mit Campher 38 - 40 Vol. %        | Franzbranntwein mit Campher, 38 - 40 Vol. %                                |
| Spiritus Vini gallici mit Fichtennadelöl 38 - 40 Vol. % | Fichtennadel-Franzbranntwein, 38 - 40 Vol. %                               |
| Spironolactonum, API                                    | Spironolacton, API   |
| Stigmata Maidis, conc.                                  | Maisgriffel, geschnitten<br>Maishaar, geschnitten<br>Maisbart, geschnitten |
| Stipites Cerasorum acid., conc.                         | Sauerkirschenstiele, geschnitten   |
| Stramentum Avenae, conc.                                | Haferstroh, geschnitten  |
| Strobuli Lupuli, tot./conc.                             | Hopfenzapfen, ganz/geschnitten   |
| Succus Liquiritiae Succus Liquiritiae depur. solut.     | Starklakritz<br>Süßholzsaft, gereinigter und verdünnter                    |
| 2-Sulfanilamidopyrimidin, API                           | Sulfadiazin, API   |
| Sulfogaiacolum hydricum                                 | Sulfogaiacol-Hydrat  |
| Sulfur, depur./sublim.                                  | Schwefel, gereinigt/sublimiert   |
| Sulfur praecipitatum                                    | Schwefel zum äusserlichen Gebrauch   |
| Sulfur sublimatum                                       | Schwefelblüte  |

# Т

| Talcum albiss., plv.                               | Talkum, pulverisiert                |
|--|-------------------------------------|
| Tanninum, Acidum tannicum                          | Tannin                              |
| Tartarus depuratus, plv.                           | Kaliumhydrogentartrat, pulverisiert |
| Terebinthina laricina                              | Lärchenterpentin                    |
| Terra silicea, purificata                          | Kieselerde, gereinigt<br>Kieselgur  |
| Testae Seminis Plantaginis ovatae Psyllium<br>Husk | Flohsamenschalen, indisch           |
| Testosteroni propionas, API                        | Testosteronpropionat, API           |
| Testosteronum, micronis., API                      | Testosteron, mikronisiert, API      |
| Tetracaini hydrochloridum, API                     | Tetracainhydrochlorid, API          |

| Latein  | Deutsch  |
|---|--|
| Tetracainum, API  | Tetracain, API   |
| Tetracyclini hydrochloridum, API                                    | Tetracyclinhydrochlorid, API   |
| Thea nigra  | Schwarztee Darjeeling Maharani Hills                                       |
| Thea viridis perlata  | Grüner Tee   |
| Theophyllinum, API  | Theophyllin, API   |
| Theophyllinum et ethylendiaminum hydricum, API                      | Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat, API                                      |
| Thiamini hydrochloridum   | Thiaminchloridhydrochlorid   |
| Thiomersal  | Thiomersalum   |
| Thymolum, cryst., API   | Thymol, kristallin, API  |
| Tinctura Absinthii (70 %) 1 : 5                                     | Wermuttinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura amara (70 %) 1 : 5   | Bittere Tinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Angelicae (70 %) 1 : 5                                     | Angelikawurzeltinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Arnicae (70 %) 1 : 10, API<br>Tinctura Arnicae, HV-Packung | Arnikatinktur (70 %) 1 : 10, API<br>Arnikatinktur Standard-Zul. HV-Packung |
| Tinctura aromatica (70 %) 1 : 5                                     | Aromatische Tinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Aurantii (70 %) 1 : 5, API                                 | Bitterorangenschalentinktur (70 %) 1 : 5, API                              |
| Tinctura Belladonnae normata (70 %)                                 | Belladonnatinktur (70 %)   |
| Tinctura Bursae pastoris (70 %) 1 : 5                               | Hirtentäschelkrauttinktur (70 %) 1 : 5                                     |
| Tinctura Calami (70 %) 1 : 5  | Kalmuswurzeltinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Calendulae (70 %) 1 : 5                                    | Ringelblumentinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Capsici normata (85 %)                                     | Cayennepfeffertinktur (85 %)   |
| Tinctura Cardui Mariae (45 %) 1 : 5                                 | Stechkörnersamentinktur (45 %) 1:5   |
| Tinctura Chamomillae (70 %) 1 : 5                                   | Kamillenblütentinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Chinae composita (70 %) 1 : 5, API                         | Chinatinktur, zusammengesetzt (70 %) 1 : 5, API                            |
| Tinctura Chinae normata (70 %)                                      | Chinarindentinktur, standardisiert (70 %)                                  |
| Tinctura Consolidae e Herba (70 %) 1 : 5                            | Beinwellkrauttinktur (70 %) 1 : 5  |
| Tinctura Consolidae e Radice (70 %) 1 : 5                           | Beinwellwurzeltinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Crataegi e Fol. cum Flor. (70 %)<br>1:5                    | Weißdorntinktur aus Blättern und Blüten (70 %) 1 : 5                       |
| Tinctura Equiseti (70 %) 1 : 5                                      | Zinnkrauttinktur (70 %) 1 : 5  |
| Tinctura Gentianae (70 %) 1 : 5                                     | Enziantinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Ginseng (70 %) 1 : 5                                       | Ginsengtinktur (70 %) 1 : 5  |

| Latein  | Deutsch   |
|---|---|
| Tinctura Humuli lupuli (70 %) 1 : 5   | Hopfenblütentinktur (70 %) 1 : 5  |
| Tinctura Hyperici (70 %) 1 : 5  | Johanniskrauttinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Ipecacuanhae normata (70 %)  | lpecacuanhatinktur (70 %)   |
| Tinctura Jodi<br>Tinctura Jodi Caelo HV-Packung                               | Ethanolhaltige lod-Lösung<br>lodtinktur Standard-Zul. Caelo HV-<br>Packung              |
| Tinctura Melissae (70 %) 1 : 5  | Melissenblättertinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Menthae piperitae (70 %) 1 : 5                                       | Pfefferminztinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Millefolii (70 %) 1 : 5  | Schafgarbenkrauttinktur (70 %) 1 : 5  |
| Tinctura Myrrhae (90 %) 1 : 5, API<br>Tinctura Myrrhae HV-Packung             | Myrrhentinktur, (90 %) 1 : 5 , API<br>Myrrhentinktur Standard-Zul. Caelo HV-<br>Packung |
| Tinctura Ratanhiae (70 %) 1 : 5, API  | Ratanhiatinktur (70 %) 1 : 5, API   |
| Tinctura Rosmarini (70 %) 1 : 5   | Rosmarinblättertinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Salviae (70 %) 1 : 10, API   | Salbeitinktur (70 %) 1 : 5, API   |
| Tinctura Taraxaci (70 %) 1 : 5  | Löwenzahntinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Thymi (70 %) 1 : 5   | Thymiankrauttinktur (70 %) 1 : 5  |
| Tinctura Tormentillae (70 %) 1 : 5  | Tormentilltinktur (70 %) 1 : 5  |
| Tinctura Urticae e Radice (70 %) 1 : 5  | Brennnesselwurzeltinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Valerianae (70 %) 1 : 5, API<br>Tinctura Valerianae Caelo HV-Packung | Baldriantinktur (70 %) 1 : 5, API<br>Baldriantinktur Caelo HV-Packung<br>Standard-Zul.  |
| Tinctura Visci (70 %) 1 : 5   | Mistelkrauttinktur (70 %) 1 : 5   |
| Tinctura Zingiberis (70 %) 1 : 5  | Ingwertinktur (70 %) 1 : 5  |
| Titanii dioxidum  | Titandioxid   |
| D-α-Tocopherol, naturalis   | Vitamin E (natürlich)   |
| all-rac-a-Tocopherolacetat  | Vitamin E-acetat int-rac-a-Tocopherylis acetas  |
| Tosylchloramidum natricum   | Chloramin T<br>Tosylchloramid-Natrium   |
| Tragacantha albiss., plv.   | Tragant, pulverisiert   |
| Tretinoinum<br>Tretinoinum, cryst./micronis., API                             | Vitamin-A Säure<br>Tretinoin, kristallin/mikronisiert, API                              |
| Triamcinoloni acetonidum, API   | Triamcinolonacetonid, API   |
| Triamcinolonum, micronis., API  | Triamcinolon, mikronisiert, API   |

| Latein   | Deutsch  |
|--|--|
| Triclosanum, API                                       | Triclosan API  |
| Triglyceroli diisostearas                              | Triglyceroldiisostearat  |
| Tritici aestivi oleum, raff.                           | Weizenkeimöl, raffiniert   |
| Tritici amylum   | Weizenstärke   |
| Trometamolum   | Trometamol   |
| U  |  |
| Unguentum Alcoholum Lanae aquosum DAB                  | Wollwachsalkoholcreme DAB  |
| Unguentum Alcoholum Lanae aquosum<br>SR                | Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR<br>mit Weißem Vaselin<br>Wollwachsalkoholcreme SR/DAC |
| Unguentum Alcoholum Lanae DAB                          | Wollwachsalkoholsalbe DAB  |
| Unguentum Alcoholum Lanae SR/DAC                       | Wollwachsalkoholsalbe SR/DAC mit<br>Weißem Vaselin   |
| Unguentum cereum                                       | Wachssalbe   |
| Unguentum emulsificans aquosum cum<br>Propylenglycolum | Anionische hydrophile Creme mit Propylenglycol   |
| Unguentum emulsificans aquosum DAB                     | Anionische hydrophile Creme DAB  |
| Unguentum emulsificans aquosum N<br>SR/DAC (NRF S.26.) | Nichtionische hydrophile Creme SR/DAC (NRF S.26.)  |
| Unguentum emulsificans aquosum SR/DAC (NRF S.27.)      | Anionische hydrophile Creme SR/DAC (NRF S.27.)   |
| Unguentum emulsificans DAB                             | Hydrophile Salbe DAB   |
| Unguentum emulsificans nonionicum aquos. DAB           | Nichtionische hydrophile Creme DAB   |
| Unguentum Glycerini                                    | Glycerinsalbe  |
|  |  |

LANETTE®-Salbe

Kühlsalbe (mit Rosenöl) DAB 6

Kühlcreme

Majoransalbe

Macrogolsalbe

Zinksalbe DAB

Harnstoff

Weiche Salbe DAB

Unguentum LANETTE®

Unguentum Majoranae

Unguentum molle DAB

Unguentum Zinci DAB

Ureum, Urea pura

Unguentum Leniens DAB 6

Unguentum Polyaethylenglycoli

Unguentum Leniens

| Vanillinum Vaselinum album Vaselinum album Vaselinum album Vaselinum album Vaselinum album pro ophthalmico Vaselinum album pro ophthalmico Vaselinum flavum Vitaselinum flavum Vitamin A-palmitat, synthetisch, ölige Lösung Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert   X  X  Xylitol Xylit Xylometazolini hydrochloridum, API Xylose  Y  Zinci chloridum Zinci gluconas Zinkchlorid Zinkoxid Zinkoxid, API Zinkoxid, API Zinkoxid, API Zinkosid zinkoxid, API Zinci stearas Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zinkoum oxydatum cum Talco 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat Zinksulfat-Heptahydrat Zinkoum sulfuricum, cryst.                          | Latein                                    | Deutsch                        |
|--|---|--------------------------------|
| Vanillinum Vaselinum album Vaselinum album Vaselinum album Vaselinum album Vaselinum album pro ophthalmico Vaselinum album pro ophthalmico Vaselinum flavum Vitanin A-palmitat, synthetisch, ölige Lösung Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert  W  X  Xylitol Xylit Xylometazolini hydrochloridum, API Xylosum Xylose  Y  Z  Zinci chloridum Zinci gluconas Zinkchlorid Zinkoxid Zinkoxid, API Zinkoxid, API Zinkoxid, API Zinkoxid, API Zinci stearas Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zinkoum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkowilfat-Heptahydrat Zinkowilfat-Heptahydrat Zinkoum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat Zinkoum sulfuricum, cryst. |   |                                |
| Vaselinum album  Vaselinum album pro ophthalmico  Vaselinum album pro ophthalmico  Vaselinum flavum  Vitaselinum flavum  Vitamin A-palmitat, synthetisch, ölige Lösung  Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert    X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  | V   |                                |
| Vaselinum album pro ophthalmico Vaselinum flavum Vitamin A-palmitat, synthetisch, ölige Lösung Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert   X  X  Xylit  Xylit  Xylometazolini hydrochloridum, API Xylometazolini hydrochloridum, API Xylose  Y  Zinci chloridum Zinci gluconas Zinkoxid Zinkoxid Zinkoxid, API Zinci oxidum, API Zinci oxidum, API Zinci stearas Zinci sulfas heptahydricus Zinci sulfas heptahydricus Zincum aceticum purum Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zincum sulfuricum, cryst.  |   |                                |
| Vaselinum flavum  Vaselin, gelb Typ: CAELO-EXTRA/Typ: CAELO-PRIMA  Vit. A-palmitas synth., densatum, oleosum Vitamin A-palmitat, synthetisch, ölige Lösung  Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert   X  X  Xylitol  Xylit  Xylometazolini hydrochloridum, API  Xylometazolini hydrochloridum, API  Xylose  Y  Z  Zinci chloridum  Zinci gluconas  Zinkellorid  Zinkoxid  Zinkoxid, API  Zinci oxidum, API  Zinci stearas  Zinci sulfas heptahydricus  Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum oxydatum cum Talco 1+1  Zinkoum  Zinksulfat-Heptahydrat  Zinksulfat-Heptahydrat  Zinkoum sulfuricum, cryst.  | Vaselinum album                           |                                |
| Vit. A-palmitas synth., densatum, oleosum Vitamin A-palmitat, synthetisch, ölige Lösung Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert   X  Xylito Xylitol Xylometazolini hydrochloridum, API Xylosum Xylosum Xylose  Y  Z  Zinci chloridum Zinci gluconas Zinkoidum, API Zinci oxidum, API Zinci oxidum, API Zinci stearas Zinci sulfas heptahydricus Zinkcum aceticum purum Zinkowid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat Zinksulfat-Heptahydrat Zinksulfat-Heptahydrat Zinkcum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat  | Vaselinum album pro ophthalmico           | Augenvaselin                   |
| Lösung  Vitis viniferae oleum, raff.  Traubenkernöl, raffiniert   X  Xylit  Xylitol  Xylometazolini hydrochloridum, API  Xylometazolinihydrochlorid, API  Xylose  Y  Z  Zinci chloridum  Zinkchlorid  Zinci gluconas  Zinkgluconat  Zinkoxid  Zinkoxid, API  Zinci stearas  Zinci stearas  Zinci sulfas heptahydricus  Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum  Zinkoxid mit Talkum 1+1  Zincum sulfuricum, cryst.  Zinksulfat-Heptahydrat   | Vaselinum flavum                          |                                |
| X  Xylitol Xylitol Xylit  Xylometazolini hydrochloridum, API Xylometazolinhydrochlorid, API  Xylosum Xylose  Y  Z  Zinci chloridum Zinkchlorid  Zinci gluconas Zinkgluconat  Zinci oxidum, API Zinkoxid  Zinkoxid, API  Zinci stearas Zinkstearat  Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum Zinkoxid mit Talkum 1+1  Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat  | Vit. A-palmitas synth., densatum, oleosum |                                |
| X  Xylitol Xylometazolini hydrochloridum, API Xylometazolinhydrochlorid, API Xylosum Xylose  Y  Zinci chloridum Zinkchlorid Zinci gluconas Zinkgluconat Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinkoxid, API Zinci stearas Zinkstearat Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zincum aceticum purum Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat  | Vitis viniferae oleum, raff.              | Traubenkernöl, raffiniert      |
| Xylitol Xylometazolini hydrochloridum, API Xylometazolinhydrochlorid, API Xylosum Xylose  Y  Zinci chloridum Zinkchlorid Zinci gluconas Zinkgluconat Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinci oxidum, API Zinkoxid, API Zinci stearas Zinksulfat-Heptahydrat Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zincum aceticum purum Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat  | w   |                                |
| Xylometazolini hydrochloridum, API Xylometazolinhydrochlorid, API Xylosum Xylose  Y  Zinci chloridum Zinci gluconas Zinkgluconat Zinci oxidum, API Zinci oxidum, API Zinci stearas Zinci stearas Zinci sulfas heptahydricus Zinci sulfas heptahydricus Zincum aceticum purum Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst.   | x   |                                |
| Xylosum Xylose  Y  Zinci chloridum Zinkchlorid Zinci gluconas Zinkgluconat Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinkoxid, API Zinci stearas Zinkstearat Zinci stearas Zinkstearat Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Xylitol                                   | Xylit                          |
| Zinci chloridum Zinkchlorid Zinci gluconas Zinkgluconat Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinci stearas Zinkstearat Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat  | Xylometazolini hydrochloridum, API        | Xylometazolinhydrochlorid, API |
| Zinci chloridum Zinkchlorid  Zinci gluconas Zinkgluconat  Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinkoxid, API  Zinci stearas Zinkstearat  Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat  Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1  Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Xylosum                                   | Xylose                         |
| Zinci chloridum Zinkchlorid  Zinci gluconas Zinkgluconat  Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinkoxid, API  Zinci stearas Zinkstearat  Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat  Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1  Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Υ   |                                |
| Zinci chloridum  Zinci gluconas  Zinkgluconat  Zinkoxid  Zinkoxid, API  Zinkoxid, API  Zinci stearas  Zinkstearat  Zinci sulfas heptahydricus  Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum  Zinkacetat-Dihydrat  Zincum oxydatum cum Talco 1+1  Zincum sulfuricum, cryst.  Zinksulfat-Heptahydrat  | •   |                                |
| Zinci gluconas  Zinkoxid Zinkoxid, API  Zinkoxid, API  Zinkoxid, API  Zinkoxid, API  Zinkstearat  Zinci stearas  Zinkstearat  Zinci sulfas heptahydricus  Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum  Zinkacetat-Dihydrat  Zincum oxydatum cum Talco 1+1  Zincum sulfuricum, cryst.  Zinksulfat-Heptahydrat   | Z   |                                |
| Zinci oxidum, API Zinkoxid Zinkoxid, API Zinci stearas Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat  | Zinci chloridum                           | Zinkchlorid                    |
| Zinkoxid, API Zinci stearas Zinkstearat Zinci sulfas heptahydricus Zinksulfat-Heptahydrat Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Zinci gluconas                            | Zinkgluconat                   |
| Zinci sulfas heptahydricus  Zinksulfat-Heptahydrat  Zincum aceticum purum  Zinkacetat-Dihydrat  Zincum oxydatum cum Talco 1+1  Zincum sulfuricum, cryst.  Zinksulfat-Heptahydrat   | Zinci oxidum, API                         |                                |
| Zincum aceticum purum Zinkacetat-Dihydrat Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Zinci stearas                             | Zinkstearat                    |
| Zincum oxydatum cum Talco 1+1 Zinkoxid mit Talkum 1+1 Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Zinci sulfas heptahydricus                | Zinksulfat-Heptahydrat         |
| Zincum sulfuricum, cryst. Zinksulfat-Heptahydrat   | Zincum aceticum purum                     | Zinkacetat-Dihydrat            |
|  | Zincum oxydatum cum Talco 1+1             | Zinkoxid mit Talkum 1+1        |
| Zuckerkiesel Zuckerplätzchen   | Zincum sulfuricum, cryst.                 | Zinksulfat-Heptahydrat         |
|  | Zuckerkiesel                              | Zuckerplätzchen                |

# Für Ihre Notizen



| ••••••                                 |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ······································ |
| ······································ |
|  |
|  |
| ·····                                  |
| <br>······                             |
|  |
|  |
|  |
| ······································ |
|  |



| <br> |
|------|
|      |
| <br> |
| <br> |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |



| ••••••                                 |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ······································ |
| ······································ |
|  |
|  |
| ·····                                  |
| <br>······                             |
|  |
|  |
|  |
| ······································ |
|  |



| <br> |
|------|
|      |
| <br> |
| <br> |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |



# Wirkstoffe - Hilfsstoffe - Teedrogen



API\* (= Wirkstoffe) Hilfsstoffe BTM Chemikalien



Halbfeste Grundlagen



Tinkturen Extrakte Öle



Teedrogen

# **Fertigarzneimittel**



Tinkturen Salben u. v. m.

# Weitere HV-Produkte



Lebensmittel Nahrungsergänzungsmittel



Kosmetika Ätherische Öle

# **Sonstiges**



Rezeptur-Hilfen



Packmittel



weitere HV-Produkte: Reinigung und Desinfektion

<sup>\*</sup> bei Caelo erkennen Sie die geforderte Wirkstoffqualität nach §§ 6 und 11 ApBetrO durch das Kürzel "API" (Active Pharmaceutical Ingredient)



Caesar & Loretz GmbH Herderstr. 31 D-40721 Hilden

Tel: +49 (0)21 03/49 94 0 Mail: info@caelo.de www.caelo.de

Und viel mehr...





