



Art.-Nr.: G 15	Hamamelisrindenwasser in Kosmetikqualität						
1. <u>Definition</u> 1.1. <u>Zusammensetzung</u>	<table> <tr> <td>Grob gepulverte Hamamelisrinde</td> <td>1000 Teile</td> </tr> <tr> <td>Weingeist (Ethanol 90% (V/V))</td> <td>150 Teile</td> </tr> <tr> <td>Wasser</td> <td>2000 Teile</td> </tr> </table> <p>Das Gemisch von Hamamelisrinde, Weingeist und Wasser wird 24 Stunden lang bei Raumtemperatur stehen gelassen, dann werden 1000 Teile abdestilliert.</p>	Grob gepulverte Hamamelisrinde	1000 Teile	Weingeist (Ethanol 90% (V/V))	150 Teile	Wasser	2000 Teile
Grob gepulverte Hamamelisrinde	1000 Teile						
Weingeist (Ethanol 90% (V/V))	150 Teile						
Wasser	2000 Teile						
2. <u>Qualitätsdaten</u> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch / Geschmack 2.2. <u>Identität</u> 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. rel. Dichte 2.3.2. Brechungsindex 2.3.3. Ethanolgehalt 2.3.4. Mikrobiologische Reinheit 2.3.4.1. TAMC (2.6.12) 2.3.4.2. TYMC (2.6.12) 2.3.4.3. Gallensalze tolerierende gramnegative Bakterien (2.6.31) 2.3.4.4. Escherichia coli (2.6.31) 2.3.4.5. Salmonellen (2.6.31) 2.3.4.6. Staphylococcus aureus (2.6.13)	<p>Fast klare bis klare Flüssigkeit</p> <p>Dumpfer, etwas ranziger Geruch.</p> <p>Das Hamamelisrindenwasser muss den Eigenschaften entsprechen.</p> <p>0,975 bis 0,985</p> <p>1,340 bis 1,344</p> <p>15 bis 20 % (V/V)</p> <p>Max 10000 KBE/g</p> <p>Max 100 KBE/g</p> <p>Max 100 KBE/g</p> <p>Max 0 KBE/g</p> <p>Max 0 KBE/25g</p> <p>Max 0 KBE/g</p>						
3. <u>Hinweis</u>	Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.						
4. <u>Literatur</u>	Rohdewald, Rücker, Glombitza, Apothekengerechte PV 1988, 2. Erg.-Liefg., Ph.Eur.						