



| | |
|--|---|
| Art.-Nr.: 7069 | Aloe vera-Öl (mit Antioxidans) |
| 1. <u>Definition / Herstellung</u> | <p>Aloe vera-Öl ist ein Sojaölmazerat aus 1.) frischen Blättern von Aloe vera (barbadensis) und raffiniertem Sojaöl, welches durch Mazeration und anschließender Filtration hergestellt wird. Das Verhältnis von Frischpflanze zu Produkt ist etwa 3:1.</p> <p>Alternativ wird es aus 2.) raff. Sojaöl, Aloe-Vera-Extrakt und alpha-Tocopherol hergestellt.</p> |
| 2. <u>Qualitätsdaten</u> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch / Geschmack 2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit 2.2. <u>Identität</u> 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. Relative Dichte 2.3.2. Brechungsindex 2.3.3. Säurezahl 2.3.4. Peroxidzahl 2.4. <u>Antioxidans</u> | <p>Schwach gelbe, ölige Flüssigkeit.</p> <p>Schwacher Geruch, leicht öliger Geschmack.</p> <p>Mischbar mit Ether R und Petroläther R, praktisch unlöslich in Ethanol 96% R.</p> <p>Das Öl muss den Eigenschaften entsprechen.</p> <p>0,900 bis 0,925</p> <p>1,472 bis 1,476</p> <p>Höchstens 1</p> <p>Höchstens 15</p> <p>Natürliches Vitamin E</p> |
| 3. <u>Hinweis</u> | <p>Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.</p> |