

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20285-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 09.09.2019**

Ausstellungsdatum: 09.09.2019

Urkundeninhaber:

**Institut Dr. Schrader Ancopharm  
Max-Planck-Straße 6, 37603 Holzminden**

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von kosmetischen Mitteln  
und Haushaltsreinigern**

**Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer  
vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und  
Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.**

**Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne  
dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier  
aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen  
Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen  
Akkreditierungsbereich.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20285-02-00**

**1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln mittels HPLC mit DA Detektoren\*\***

SOP-AP-080 2018-11	Bestimmung von Allantoin und Urea mittels HPLC
SOP-AP-081 2018-11	Bestimmung von Bisabolol mittels HPLC
SOP-AP-082 2018-11	Bestimmung von Menthol mittels HPLC
SOP-AP-096 2017-06	Bestimmung von Benzophenone-4 mittels HPLC
SOP-AP-097 2017-06	Bestimmung von 10 UV-Filtern mittels HPLC
SOP AP 098 2017-06	Bestimmung von Nicotinamid, Panthenol, Saccharin, Benzylalkohol, Salicylsäure, Phenoxyerthanol, Benzoat, Sorbat und Anissäure mittels HPLC
SOP-AP-099 2018-11	Bestimmung von Tocopherol und Tocopheryl Acetate mittel HPLC
SOP-AP-101 2017-06	Bestimmung von Thiazolinone mittels HPLC
SOP-AP-103 2017-06	Bestimmung von vier Parabene (Methyl-, Ethyl-, Propyl- und Butylparaben) und Dehydroacetic mittels HPLC
SOP-AP-104 2016-07	Bestimmung von Coenzym Q10 mittels HPLC
SOP-AP-121 2018-11	Bestimmung von Caffein mittels HPLC
SOP-AP-122 2018-11	Bestimmung von Glyceryl-Monooleate mittels HPLC

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20285-02-00**

**2 Bestimmung von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln mittels HPTLC mit UV-Detektion\*\***

SOP-AP-105 2016-07	Bestimmung von Allantoin mittels HPTLC
SOP-AP-106 2016-07	Bestimmung von Bisabolol mittels HPTLC
SOP-AP-107 2016-07	Bestimmung von Menthol mittels HPTLC
SOP-AP-109 2016-07	Bestimmung von Coco-Glucoside mittels HPTLC
SOP-AP-110 2016-07	Bestimmung von Sodium Laureth Sulfate und Cocamidopropyl Betaine mittels HPTLC
SOP-AP-111 2016-07	Bestimmung von Cocamidopropyl Betaine mittels HPTLC

**3 Enzymatische Bestimmungen von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln \*\*\***

r-biopharm D-Sorbit/Xylit Nr. 10 670 057 035 2003-01	Farb-Test zur Bestimmung von D-Sorbit oder Xylit in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>
r-biopharm D-Glucose/D-Fructose Nr. 10 139 106 035 2003-01	UV-Test zur Bestimmung von D-Glucose und D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>
r-biopharm Laktose/D-Glucose Nr. 10 986 119 035 2003-01	UV-Test zur Bestimmung von Lactose und D-Glucose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>
r-biopharm Ethanol Nr. 10 176 290 035 2003-01	UV-Test zur Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20285-02-00**

r-biopharm Harnstoff/Ammoniak Nr. 10 542 946 035 2003-01	UV-Test zur Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien, sowie zur Bestimmung von Stickstoff nach Kjeldahl-Aufschluss <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>
r-biopharm Glycerin/Glycerol Nr. 10 148 270 035 2003-01	UV-Test zur Bestimmung von Glycerin in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>
r-biopharm Saccharose/D-Glucose Nr. 10 139 041 035 2017-01	UV-Test zur Bestimmung von Saccharose und D-Glucose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien <i>(Hier nur in Kosmetika)</i>

**4 Bestimmung von Wassergehalt in kosmetischen Mitteln und Haushaltreinigern mittels Titrimetrie**

SOP-AP-042 2016-07	Wasserbestimmung nach Karl Fischer
-----------------------	------------------------------------

**5 Physikalische Untersuchungen von kosmetischen Mitteln und Haushaltsreinigern**

SOP-AP-065 2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln und Haushaltsreinigern. Bestimmung der Dichte mit dem Dichtemessgerät DMA 38
SOP-AP-068 2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln und Haushaltsreinigern. Bestimmung des pH-Wertes
SOP-AP-077 2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln und Haushaltsreinigern. Bestimmung des Trockenrückstands mit Scaltec SMO 01
SOP-AP-078 2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln und Haushaltsreinigern. Bestimmung des Trockenrückstandes mittels Trockenschrank

**verwendete Abkürzungen:**

r-biopharm	Testsystem der R-Biopharm AG
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SOP-AP	Hausverfahren des Institut Dr. Schrader Ancopharm

Ausstellungsdatum: 09.09.2019

**Gültig ab: 09.09.2019**