

## HYDRIOR-Rezeptur KF 13.6

### Duschmilch

(schäumend)

#### Wasserphase

HYDRIOI <sup>®</sup> PGCL.4 <i>(Polyglyceryl-4 Caprate)</i>	4.0 %	(Hydrior, CH-Wettingen)
HYDRIOSUL <sup>®</sup> BETAIN <i>(Cocoamidopropylbetain)</i>	11.0 %	(Hydrior, CH-Wettingen)
HYDRIOSUL <sup>®</sup> LMI.40 <i>(TIPA Lauryl Sulfate)</i>	12.0 %	(Hydrior, CH-Wettingen)
Rhodicare <sup>®</sup> T <i>(Xanthan Gum)</i>	0.60 %	(C.H. Erbslöh, D-Krefeld)
Wasser <i>(Water)</i>	55.35 %	
Konservierungsmittel <i>(Preservative)</i>	q.s.	

#### Ölphase

HYDRIOI <sup>®</sup> PGDI <i>(Polyglyceryl Diisostearate)</i>	1.5 %	(Hydrior, CH-Wettingen)
Sojaöl <i>(Glycine Soja (Soyabean) Oil)</i>	12.0 %	(Florin, CH-Muttenz)
PCL-Liquid <sup>®</sup> <i>(Cetearyl Ethylhexanoate (and) Isopropyl Myristate)</i>	3.0 %	(Biochema Schwaben, D-Memmingen)
Parfüm "Nature" PO225388 <i>(Parfum)</i>	0.50 %	(Frey + Lau GmbH, D-Henstedt Ulzburg)

#### Herstellung

"Kalt/kalt-Verfahren": Bei Zubereitung der Wasserphase zunächst Rhodicare<sup>®</sup> T mit Rotor/Statorsystem in Wasser eintragen, dann andere Komponenten zugeben. Ölphase ohne Rühren in Wasserphase geben und 2 Minuten mit Rotor/Statorsystem bei ca. 10'000 UpM homogenisieren.

#### Eigenschaften

Die gut schäumende Milch ergibt nach Abspülen und Trocknen ein hervorragendes samtiges Hautgefühl mit optimaler Pflege.

Version 28.03.2006

