



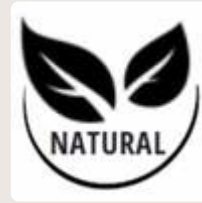
Adessa Hornhautweicher-Spray

Schnell wirksames Hornhautweicher-Spray für stark verhornte Haut. Mit hohem Anteil an UREA zur Vorbereitung der Hornhautentfernung. Zieht besonders schnell ein und weicht die Hornhaut zuverlässig auf - für ein besonders effektives Entfernen. Erhöht den Wassergehalt der Hornschicht, verbessert die Regenerationsfähigkeit der Haut, wirkt stabilisierend auf die Hautbarriere und wirkt der Neubildung von Hornhaut entgegen. **Hauptwirkstoff: UREA**

Art.-Nr. 17004

Inhalt: 200 ml

Bemerkung:



Notizen | Wissenswertes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inhaltsstoffe	Volldeklaration Einsatz Inhaltsstoffe Eigenschaften
AQUA	Wasser
UREA	Biotechnologisch hergestellter Feuchthaltefaktor, der Wasser tief in der Haut bindet und so selbst trockene Haut intensiv durchfeuchtet und geschmeidig hält. Er wirkt keratolytisch, indem er raue, verhornte Haut sanft glättet und die Aufnahme nachfolgender Wirkstoffe deutlich verbessert.
PENTYLENE GLYCOL	Biotechnologisch, aus pflanzlichen Rohstoffen fermentierter Feuchtigkeitsspender, der Wasser in der Haut bindet und die Formulierung angenehm leicht und geschmeidig wirken lässt. In unserer Pflege unterstützt dieser vielseitige Inhaltsstoff eine hydratisierte, glatte und frisch aussehende Haut und trägt gleichzeitig zu einer stabilen, hautfreundlichen Produktqualität bei.
GLYCERIN	Natürlicher Feuchthaltestoff (Humectant), der Wasser aus der Umgebung und aus tieferen Hautschichten anzieht und in der obersten Hautschicht bindet. Dadurch wird die Haut intensiv mit Feuchtigkeit versorgt, wirkt glatter, geschmeidiger und die natürliche Hautbarriere wird unterstützt.
GLYCERYL CAPRYLATE	Hautpflegender Inhaltsstoff, der aus pflanzlichem Glycerin und Fettsäuren aus Kokosöl gewonnen wird. Er unterstützt eine geschmeidige, gut hydratisierte Hautoberfläche und trägt gleichzeitig dazu bei, dass unser Produkt stabil bleibt.
CITRIC ACID	Zitronensäure, gewonnen durch Fermentation von pflanzlichen Zuckern. Reguliert den pH-Wert im Produkt und wirkt leicht, mild peelend. Sie kann abgestorbene Hautzellen leicht lösen und die Haut glatter erscheinen lassen.
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE	Biotechnologisch aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnener Chelatbildner, der die Stabilität sowie Wirksamkeit der gesamten Formulierung verbessert. Gleichzeitig schützt er empfindliche Wirkstoffe und sorgt dafür, dass die Pflegeleistung erhalten bleibt und gleichmäßig auf der Haut wirken kann.