

Datenblatt

MAX Shaving Gel

Rasiergel für den Mann

- ohne Mineralöle und Silikone
- ohne Konservierungsmittel (nach Anhang V der EU-Kosmetikverordnung) und PEGs
- ohne deklarierungspflichtige allergene Duftstoffe
- pH-Wert ca. 8,5
- vegan
- dermatologisch getestet (derma Consult, Standard-Epikutantest an 50 Probanden, 01.06.2015)

Anwendungsbereich

Speziell für die Männer-Rasur entwickeltes Gel. Es verändert sich beim Auftragen in einen cremigen Schaum, der gut auf der Haut verteilbar und erkennbar ist. Die Rasierklingen gleiten leicht über die Haut und bieten eine schonende Nassrasur.

Anwendung

Die Haut im Rasurbereich zunächst anfeuchten. Nun das Gel auftragen und gleichmäßig auf der Bartzone verteilen. Es verändert sich beim Auftragen in einen cremigen Schaum. Nach der Rasur gründlich abspülen.

Produktwirkung

Dieses Rasiergel entwickelt sich beim Auftragen in einen schönen cremigen Schaum. Der enthaltene Cellactive®-Men-Komplex mit Taurin, Sibirischem Ginseng und Essential Cell Boost-Factor beschleunigt die Regeneration. Taurin wirkt schützend und stabilisierend auf die Zellmembranen. Sibirischer Ginseng steigert die Stressresistenz und die Widerstandskraft der Haut. Der Essential Cell Boost-Factor ist ein hochaktives Bioferment aus den Proteinen der weißen Lupine und der Grünalge Chlorella vulgaris. Diese Substanz gleicht Defizite der Hautzellen aus und unterstützt den Zellverbund des Gewebes. Enthaltene Feuchtigkeitsspender liefern Feuchtigkeit mit Ausdauererfolg (24 Stunden lang).

Produktnutzen

Dieses Rasiergel lässt sich problemlos auftragen und die Rasierklingen können leicht über die Haut gleiten. Es stärkt die Widerstandskraft und Stressresistenz der Männerhaut. Für eine glatte und gepflegte Haut dank schonender Rasur.

Ingredients

AQUA, PALMITIC ACID, TRIETHANOLAMINE, ISOPENTANE, STEARIC ACID, SORBITOL, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, ISOBUTANE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, TAURINE, HYDROXYPROPYLCELLULOSE, ACANTHOPANAX SENTICOSUS ROOT EXTRACT, CHLORELLA VULGARIS/LUPINUS ALBUS PROTEIN FERMENT, PHENOXYETHANOL, DISODIUM PHOSPHATE, POLYSORBATE 60, SODIUM PHOSPHATE, CI 42051.

Inhalt

200 ml

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen
12 M