

## Datenblatt

# MAX Shaving Gel

Rasiergel für den Mann

- Mit dem Wirkstoffkomplex CELLACTIVE®-MEN 2019 zur Stärkung der Hautbarriere
- Für eine angenehme und gründliche Rasur
- Ohne Mineralöle, Paraffine und Silikone
- pH-Wert ca. 8,5
- Vegan
- Dermatologisch getestet (Derma Consult, Standard-Epikutantest an 50 Probanden, 01.06.2015)

## Produktbeschreibung

Das MAX Shaving Gel ist ein speziell für die Männer-Rasur entwickeltes Rasiergel. 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. Wertvolle Inhaltsstoffe stärken außerdem die Hautbarriere, regen den Zellstoffwechsel an, verbessern die Hautglätte und spenden Feuchtigkeit - für eine glatte und gepflegte Haut dank schonender Rasur.

## Anwendung

Die Haut im Rasurbereich zunächst anfeuchten. Nun das Gel auftragen und gleichmäßig 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. Mit dem Wirkstoffkomplex CELLACTIVE®-MEN 2019, speziell für die Männerhaut. Dieser enthält Taurin (TAURINE), Sibirischen Ginseng (ACANTHOPANAX SENTICOSUS ROOT EXTRACT) und einen Komplex aus Grünalgen/weißer Lupine (CHLORELLA VULGARIS/LUPINUS ALBUS PROTEIN FERMENT) und stärkt die Hautbarriere, regt den Zellstoffwechsel an, verbessert die Hautglätte und spendet Feuchtigkeit. Taurin wirkt hierbei als Energielieferant. Sorbitol (SORBITOL) unterstützt hierbei die feuchtigkeitsspendende Wirkung.

## 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.

## Gebinde

200 ml

## Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 12 M