

Datablad

MAX Shaving Gel

Scheergel voor de man

- Met het werkzame stoffencomplex CELLACTIVE®-MEN 2019 ter versterking van de huidbarrière
- Voor een aangename en grondige scheerbeurt
- Zonder minerale oliën, paraffine en siliconen
- pH-waarde ca. 8,5
- Vegan
- Dermatologisch getest (Derma Consult, standaard epicutaantest op 50 proefpersonen, 01.06.2015)

Productomschrijving

De MAX Shaving Gel is een scheergel die speciaal is ontwikkeld voor de mannelijke scheerbeurt. De gel verandert na het aanbrengen in een romig schuim dat goed over de huid te verdelen en zichtbaar is. Het scheermes glijdt gemakkelijk over de huid en zorgt voor een milde scheerbeurt. Daarnaast versterken waardevolle ingrediënten de huidbarrière, stimuleren ze de celstofwisseling, maken de huid gladder en hydrateren – voor een glatte en verzorgde huid dankzij een huidvriendelijke scheerbeurt.

Toepassing

Bevochtig de huid in het scheergebied. Breng daarna de gel aan en verdeel het gelijkmatig. Dit verandert tijdens het aanbrengen in een romig schuim. Na het scheren grondig afspoelen.

Productwerking

Deze scheergel verandert tijdens het aanbrengen in een heerlijk, romig schuim. Met het werkzame stoffencomplex CELLACTIVE®-MEN 2019, speciaal voor de mannenhuid. Dit bevat taurine (TAURINE), Sibirische ginseng (ACANTHOPANAX SENTICOSUS ROOT EXTRACT) en een complex van groene algen/witte lupine (CHLORELLA VULGARIS/LUPINUS ALBUS PROTEIN FERMENT) en versterkt de huidbarrière, stimuleert de celstofwisseling, verbetert de gladheid van de huid en hydrateert. Taurine functioneert hierbij als energieleverancier. Sorbitol (SORBITOL) ondersteunt hierbij de hydraterende werking.

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.

Inhoud

200 ml

Houdbaarheid

Na opening niet meer gebruiken na: 12 M

Fiche technique

MAX Shaving Gel

Gel de rasage pour hommes

- Au complexe de substances actives CELLACTIVE®-MEN 2019 pour le renforcement de la barrière cutanée
- Pour un rasage agréable et de près
- Sans huiles minérales, ni paraffines, ni silicones
- pH : environ 8,5
- Végan
- Testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par Derma Consult, le 01/06/2015 sur 50 personnes)

Description du produit

Le MAX Shaving Gel est un gel de rasage spécialement conçu pour le rasage des hommes. Lors de son application, il se transforme en une mousse onctueuse parfaitement visible qui s'étale bien sur la peau. Les lames de rasoir glissent facilement sur la peau et assurent un rasage humide doux. Par ailleurs, des ingrédients précieux renforcent la barrière cutanée, stimulent le métabolisme cellulaire, améliorent l'aspect lisse de la peau et l'hydratent - pour une peau lisse et soignée grâce à un rasage doux.

Utilisation

Humidifier dans un premier temps la peau au niveau de la zone de rasage. Appliquer ensuite le gel et le répartir uniformément. Lors de son application, il se transforme en une mousse onctueuse. Rincer abondamment après le rasage.

Effets du produit

Ce gel de rasage forme une belle mousse onctueuse lors de son application. Au complexe de substances actives CELLACTIVE®-MEN 2019 pour le renforcement de la barrière cutanée. Celui-ci contient de la taurine (TAURINE), du ginseng sibérien (ACANTHOPANAX SENTICOSUS ROOT EXTRACT) et un complexe d'algues vertes/lupin blanc (CHLORELLA VULGARIS/LUPINUS ALBUS PROTEIN FERMENT) ; il renforce la barrière cutanée, stimule le métabolisme cellulaire, améliore l'aspect lisse de la peau et l'hydrate. La taurine agit comme source d'énergie. Le sorbitol (SORBITOL) soutient l'effet hydratant.

Ingrédients

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.

Conditionnement

200 ml

Conservation

Conservation après ouverture : 12 M

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