

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