

Fiche technique

MAX Shaving Gel

Gel de rasage pour hommes

- sans huiles minérales, ni silicones
- sans conservateurs (selon l'annexe V du règlement UE sur les cosmétiques), ni PEG
- sans parfums allergènes soumis à l'obligation de déclaration
- valeur pH : environ 8,5
- végétan
- testé dermatologiquement (test épicutané standard effectué par Derma Consult, le 01/06/2015 sur 50 personnes)

Domaine d'utilisation

Gel spécialement conçu pour le rasage hommes. Lors de son application, il forme une mousse crémeuse parfaitement visible qui s'étale bien sur la peau. Les lames de rasoir glissent facilement sur la peau et assurent un rasage humide doux.

Utilisation

Humidifier d'abord la peau au niveau de la zone de rasage. Appliquer ensuite le gel et répartir uniformément sur la partie de la barbe. Lors de son application, il se transforme en une mousse crémeuse. Rincer abondamment après le rasage.

Effets du produit

Ce gel de rasage forme une belle mousse crémeuse lors de son application. Le complexe Cellactive®-Men à la taurine et au ginseng sibérien et le facteur Essential Cell Boost (activateur de cellules) accélèrent la régénération de la peau. La taurine a un effet protecteur et stabilisant sur les membranes cellulaires. Le ginseng sibérien améliore la résistance au stress et le mécanisme de défense de la peau. Le facteur Essential Cell Boost (activateur de cellules) est un ferment bio très actif, issu des protéines du lupin blanc et de l'algue verte Chlorella vulgaris. Cette substance compense les déficits des cellules de la peau et soutient la liaison cellulaire du tissu cutané. Les agents hydratants contenus dans ce produit apportent de l'hydratation avec effet d'endurance 24 heures.

Avantages du produit

Ce gel de rasage est facilement applicable et les lames de rasoir peut aisément glisser sur la peau. Il améliore la résistance au stress et le mécanisme de défense de la peau des hommes. Pour une peau lisse et soignée, grâce à un rasage doux.

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.

Conditionnement
200 ml

Conservation après ouverture
12 M