

LR ALOE VERA łagodzący żel do golenia 150 ml



Cena: 38,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	LR Health&Beauty
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

WskazaniaCodzienna pielęgnacja męskiej cery.**Działanie**Czy jesteś już zmęczony podrażnieniami spowodowanymi ostrzem brzytwy wczesnym rankiem? Czas wypróbować niezwykle łagodny sposób golenia - z LR Aloe Vera Men Kojący żel do golenia. Żelopodobna konsystencja sprawia, że golenie staje się łatwiejsze i przyjemniejsze niż kiedykolwiek. Unikalne golenia bez stresu i podrażnień skóry. Nawilża i pielęgnuje skórę już podczas golenia.

Aloe Vera

Aloes to roślina, której dobroczynne działanie znane jest od pokoleń, nazywana "cudem pustynnym" - uważana jest za roślinę posiadającą jedną z najbogatszych tradycji w zakresie wykazywanych właściwości leczniczych.Największe właściwości dobroczynne dla naszego organizmu wykazują zewnętrzne liście dojrzałych roślin - mające co najmniej 3 lata. Za pomocą badania przeprowadzanego refraktometrem ustalamy,które rośliny osiągnęły już wymagany stopień dojrzałości. Aloes jest rośliną bogatą w witaminy, minerały, aminokwasy oraz enzymy. Natomiast jednym z najważniejszych składników pozostaje acemannan należący do mukopolisacharydów, który wykazuje niezwykle dobroczynne właściwości w połączeniu z pozostałymi składnikami Aloesu.**Sposób użycia**AplikacjaWystarczy rozprowadzić niewielką ilość żelu bezpośrednio na skórze, spienić odrobiną wody i wmasować w skórę twarzy lub brodę.**Wskazówka**Podczas golenia wraz z zarostem skóra traci również zewnętrzną warstwę lipidową skóry, która pełni funkcje ochronną. Jeżeli po goleniu panowie nie zadbają o stosowną pielęgnację, skóra będzie miała tendencje do szybkiego wysuszenia się, a niewielkie rany, mogą również prowadzić do infekcji.**Skład**Aqua (Water), Oleth-20, Triethanolamine, Palmitic Acid, Stearic Acid, Cocamide MIPA, Glycerin, Isopentane, Isobutane, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Allantoin, Phenoxyethanol, Hydroxyethylcellulose, Parfum (Fragrance), Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, PEG-14M, Sodium Chloride, Sodium Sulfate, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Alpha-Isomethyl Ionone, Linalool, CI 19140 (Yellow 5), CI 42090 (Blue 1), CI 28440