

EVELINE COSMETICS 99% NATURAL ALOE VERA

Multifunkcyjny żel do ciała i twarzy EFEKT CHŁODZĄCY 250 ml



Cena: 17,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 but. po 250 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania EVELINE COSMETICS 99% NATURAL ALOE VERA Multifunkcyjny żel do ciała i twarzy EFEKT CHŁODZĄCY 250 ml
Ultranawilżający żel do twarzy i ciała opracowany na bazie 99% naturalnego aloesu błyskawicznie poprawia poziom nawodnienia skóry, redukując przesuszenia, szorstkość i objawy podrażnień. Zainspirowany koreańską pielęgnacją żel może zastąpić zarówno balsam do ciała, jak i krem do twarzy. Hydrożelowa, uniwersalna formuła działa jak kojąco-nawilżający kompres, który odświeża i łagodzi. Dzięki innowacyjnemu aloe hydra-deep systemtm chłodzący żel natychmiast przynosi ulgę podrażnionej skórze oraz przyspiesza procesy regeneracyjne naskórka. Żel do ciała i twarzy oparty na drogocennym ekstrakcie z aloesu z powodzeniem zastępuje balsam do ciała, nawilża i wygładza, nie pozostawiając tłustego filmu, działa jak nawilżający krem, natychmiast przynosząc ulgę przesuszonej skórze i łagodząc objawy podrażnienia. **Działanie** Można go stosować jak kojącą maskę, która przyspiesza procesy regeneracyjne naskórka. Żel zapewnia idealne ukojenie po opalaniu, depilacji i goleniu oraz przyjemne uczucie chłodzenia na skórze, dzięki czemu może zastąpić łagodzące serum do twarzy. **Sposób użycia** Nakładać żel na czystą i suchą skórę ciała i twarzy. Przeznaczony do każdego rodzaju skóry, szczególnie suchej, bardzo suchej i podrażnionej. **Skład** Aloe Barbadensis Leaf Juice, Aqua (Water), Propanediol, Propylene Glycol, Polysorbate 20, Glycerin, Xanthan Gum, Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Hydroxyacetophenone, Ethylhexylglycerin, Carbomer, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Parfum (Fragrance), Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexyl Cinnamal, Linalool.