

CERAVE SA Wygładzający balsam 177 ml



Cena: 53,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	177 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaCERAVE SA Wygładzający balsam 177 ml Nawilżenie, wygładzenie i złuszczenie suchej i szorstkiej skóry twarzy i ciała. Produkt bezzapachowy. Balsam może być stosowany od 3. roku życia. **Działanie**CeraVe SA Wygładzający Balsam przeznaczony jest do pielęgnacji skóry szorstkiej, suchej, z grudkami. Formuła zawiera trzy kluczowe ceramidy, kwas salicylowy, kwas hialuronowy oraz 10% mocznika. Dzięki temu złuszcza, zmiękcza i wygładza szorstką skórę oraz wspiera odbudowę jej bariery ochronnej. Zapewnia również nawilżenie. Zawarty w produkcie mocznik łagodzi podrażnienia i zapobiega ich powstawaniu. Jednocześnie zatrzymuje wilgoć i zmiękcza skórę. Produkt może być wsparciem dla skóry z łuszczycą lub AZS, poprzez właściwości wzmacniające ochronną barierę skóry, dzięki dodatkowi ceramidów. Kwas salicylowy złuszcza i wygładza skórę, jest więc cennym składnikiem do pielęgnacji skóry szorstkiej, grudkowatej i suchej. Kwas hialuronowy wspiera nawilżenie skóry, a niacynamid pomaga ją ukoić. Dzięki zastosowaniu technologii MultiVesicular Emulsion (MVE) cenne składniki są uwalniane stopniowo, a efekty są widoczne i odczuwalne przez cały dzień. Nietłusta formuła szybko się wchłania i pozostawia przyjemne uczucie nawilżenia. **Sposób użycia**Nałożyć na skórę 2 razy dziennie i delikatnie wmasować aż do całkowitego wchłonięcia. **Skład**Aqua, Urea (mocznik), Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate Se, Cetearyl, Alcohol, Niacinamide (niacynamid), Butyrospermum Parkii Butter/Shea Butter (masło Shea), C12-13 Alkyl Lactate, Peg-100 Stearate, Glycerin (gliceryna), Behentrimonium Methosulfate, Dimethicone, Triacetin, Ceramide Np, Ceramide Ap, Ceramide Eop, Carbomer, Sodium Lactate, Salicylic Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Lauroyl Lactylate, Sodium Hyaluronate, Cholesterol, Phenoxyethanol, Disodium Edta, Capryloyl Salicylic Acid, Hydroxyacetophenone, Citric Acid, Lactic Acid, Phytosphingosine, Xanthan Gum, Ethylhexylglycerin.