

CERA VE SA Żel wygładzający do mycia 236ml



Cena: 76,94 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	L'Oreal Polska
Opakowanie	236 ml
Postać	żel
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

CeraVe SA wygładzający żel do mycia to unikalna, wygładzająca formuła opracowana z dermatologami, która delikatnie oczyszcza i złuszcza skórę. Jednocześnie żel CeraVe SA nie narusza naturalnej bariery ochronnej i dba o prawidłowe nawilżenie poprzez zawartość trzech kluczowych ceramidów i kwasu hialuronowego. Formuła produktu pozwala na skuteczne złuszczenie i zmiękczenie skóry, a także wygładzenie suchej i szorstkiej skóry. Kwas salicylowy pomaga rozluźnić martwe komórki skóry dla delikatnego złuszczenia. Trzy niezbędne ceramidy pomagają zachować naturalną barierę skóry. Niacynamid pomaga ukoić skórę. Żel CeraVe jest kosmetykiem hipoalergicznym, dlatego rekomendowany jest do cery wrażliwej i podatnej na podrażnienia. Wygładzający żel do mycia zmniejsza też produkcję sebum i można go używać także w przypadku problemów z trądzikiem. **Wskazania** Codzienna pielęgnacja szorstkiej, grudkowatej i suchej skóry podatnej na podrażnienia. **Działanie** Łagodzi podrażnienia, wykazuje działanie kojące i odświeżające, usuwa zanieczyszczenia i tłuszcz. CeraVe SA wygładzający żel do mycia wzmacnia barierę ochronną skóry. Zapewnia uczucie komfortu, nawilża, wygładza i chroni. Jak stosować CeraVe SA wygładzający żel do mycia? Nanieść żel CeraVe na dłonie, a następnie rozprowadzić na zwilżonej skórze. Delikatnie masować, następnie zmyć wodą. Omijać okolice oczu. W przypadku dostania się do oczu, spłukać dużą ilością wody. **Uwagi do stosowania** Tylko do użytku zewnętrznego. **Skład** Aqua / Water, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamidopropyl Hydroxysultaine, Glycerin, Niacinamide, Gluconolactone, Sodium Methyl Cocoyl Taurate, Peg-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, Ceramide Np, Ceramide Ap, Ceramide Eop, Carbomer, Calcium Gluconate, Salicylic Acid, Sodium Benzoate, Sodium Lauroyl Lactylate, Cholesterol, Phenoxyethanol, Disodium Edta, Tetrasodium Edta, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Phytosphingosine, Xanthan Gum, Ethylhexylglycerin.