

CERAVE SA Żel wygładzający 236ml



Cena: 55,72 zł

Opis słownikowy

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas dostawy | 2-5 dni |
| Opakowanie | 236 ml |
| Postać | żel |
| Producent | L'OREAL POLSKA |
| Rejestracja | kosmetyk |
| Zastosowanie | Pielęgnacja ciała |

Opis produktu

CERAVE SA Żel wygładzający

Wskazania:

CeraVe SA Wygładzający żel do mycia przeznaczony jest dla skóry szorstkiej, z grudkami, suchej .

Właściwości:

Unikalna, wygładzająca formuła opracowana z dermatologami delikatnie oczyszcza i złuszcza skórę. Jednocześnie nie narusza naturalnej bariery ochronnej i dba o prawidłowe nawilżenie poprzez zawartość 3 kluczowych ceramidów i kwasu hialuronowego. Wygładzający żel do mycia zmniejsza też produkcję sebum i można go używać także w przypadku problemów z trądzikiem. Łagodzi podrażnienia, wykazuje działanie kojące i odświeżające, usuwa zanieczyszczenia i tłuszcz. Wygładzający żel do mycia wzmacnia też barierę ochronną skóry. Jego działanie jest kompleksowe – zapewnia uczucie komfortu, nawilża, wygładza i chroni. Sprawdza się nawet do cery wrażliwej i podatnej na podrażnienia, gdyż jest to kosmetyk hipoalergiczny.

Główne składniki aktywne:

- Kwas salicylowy: Pomaga rozluźnić martwe komórki skóry dla delikatnego złuszczenia.
- 3 niezbędne ceramidy: pomagają zachować naturalną barierę skóry.
- Niacynamid: Pomaga ukoić skórę.

Stosowanie:

Nanieść żel na dłoń, a następnie rozprowadzić na zwilżonej skórze. Delikatnie masować, następnie zmyć wodą. Omijać okolice oczu. W przypadku dostania się do oczu, spłukać dużą ilością wody.

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.

Opakowanie:

236ml