

## CERAVE Balsam wygładzający 340g



Cena: 129,73 pln

## Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	L'Oreal Polska
Opakowanie	340 g
Postać	balsam
Wysyłka zamówienia	w 24 h

## Opis produktu

CeraVe SA wygładzający balsam z mocznikiem, wzbogacony o cenne ceramidy, to kosmetyk przeznaczony do skóry suchej, szorstkiej i z grudkami.

10% mocznik działa jako humektant, zatrzymując wilgoć i zmiękcza skórę.

Kwas salicylowy i LHA pomagają rozluźnić martwe komórki skóry dla delikatnego złuszczenia.

Technologia MVE system nieustannie uwalnia nawilżające składniki dla całodziennego nawilżenia.

Trzy niezbędne ceramidy pomagają zachować naturalną barierę skóry.

Kwas hialuronowy pomaga skórze zachować nawilżenie.

Niacynamid pomaga ukoić skórę.

Cenne składniki balsamu CeraVe są uwalniane stopniowo, dzięki czemu znakomite efekty są widoczne i odczuwalne przez cały dzień.

Balsam jest nietłusty dzięki czemu wchłania się szybko i pozostawia miłe uczucie nawilżenia.

**Wskazania**

Codzienna pielęgnacja dla skóry z łuszczyką lub AZS.

**Działanie**

CeraVe SA wygładzający balsam do ciała z mocznikiem zapewnia optymalny poziom nawilżenia i poprawia fakturę skóry.

Jego innowacyjna formuła MVE sprawia, że regularnie stosowany skutecznie zmiękcza, złuszcza i wygładza skórę.

Łagodzi podrażnienia i zapobiega ich powstawaniu.

**Sposób użycia**

Nakładać na skórę dwa razy dziennie. Wmasować aż do całkowitego wchłonięcia się balsamu.

Zaprzestać stosowania w przypadku pojawienia się podrażnienia.

#### Uwagi do stosowania

Tylko do użytku zewnętrznego.

#### Skład

Aqua / Water, Urea, Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate Se, Cetearyl, Alcohol, Niacinamide, Butyrospermum Parkii Butter / Shea Butter, C12-13 Alkyl Lactate, Peg-100 Stearate, Glycerin, 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.