



## CeraVe Nawilżający peniący się olejek do mycia 473ml

Cena: 73,78 zł



### Opis słownikowy

Producent	CERAVE
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

#### Postać

Olejek

#### Opakowanie

Butelka z pompką 473ml

#### Działanie

Nawilżający Peniący się Olejek do Mycia **CeraVe** posiada unikalną formułę opracowaną z dermatologami. Łączy ona w sobie dwa nawilżające oleje oraz ceramidy (1, 3, 6-II), które pomagają utrzymać naturalne nawilżenie i zdrowy wygląd skóry.

#### Składniki aktywne:

- **Trójglicerydy i skwalan** - wspomagają utrzymanie odpowiedniego odżywienia i nawilżenia,
- **Ceramidy** - regenerują i utrzymują barierę hydrolipidową skóry,

Olejek **CeraVe** wykorzystuje innowacyjną technologię MVE, zapewniającą stopniowe uwalnianie składników aktywnych. Tworząca się podczas kąpieli pianka przynosi uczucie odświeżenia.

Formuła preparatu jest bezzapachowa, nie zawiera mydła ani parabenów. Produkt jest niekomedogenny, zawiera zrównoważony poziom pH, został przetestowany alergologicznie i ginekologicznie.



## Wskazania

Dla skóry normalnej, suchej i bardzo suchej. Także dla skóry skłonnej do atopii, dla niemowląt.

## Sposób użycia

Olejek należy wmasować w wilgotną skórę, po czym spłukać.

*Omijaj okolice oczu. Jeżeli produkt dostanie się do oczu, natychmiast przemyj je wodą.*

## Skład

Aqua/water, Glycerin, Sodium Methyl Cocoyl Taurate, Coco-betaine, Sodium Cocoyl Isethionate, Sodium Chloride, Pca, Ppg-5-ceteth-20, Peg-100 Stearate, Peg-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, Peg-6 Caprylic/capric Glycerides, Peg-30 Dipolhydroxystearate, Ci 77891/titanium Dioxide, Aspartic Acid, Ceramide Ap, Ceramide Eop, Sorbitan Isostearate, Ci Carbomer, Glycol Distearate, Glyceryl Stearate, Glyceryl Oleata, Glycine, Trideceth-6, Cetearyl Alcohol, Behentrimonium Methosulfate, Threonine, Sodium Hydroxide, Salicylic Acid, Sodium Pca, Soidum Lactate, Arginine, Sodium Lauroyl Lactylate, Serine, Sodium Benzoate, Valine, Sodium Hyaluronate, Proline, Isoleucine, Cholesterol, Phenoxyethanol, Alanine, Phenylalanine, Coconut Acid, Coco-glucoside, Chlorphenesin, Disodium Edta, Hydroxyethyl Urea, Citric Acid, Hydroxyethyl Glycol, Phytosphingosine, Xantan Gum, Histinide, Acrylates/c10-30 Alkylacrylate Crosspolymer, Polyquaternium-53, Polyquaternium-39, Polysorbate 60, Ethylhexylglycerin, Benzoic Acid.