

## CeraVe, Nawilżające Serum z Kwasem Hialuronowym, 30 ml



Cena: 68,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	L'OREAL POLSKA
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

### Opis produktu

## CeraVe Nawilżające Serum z Kwasem Hialuronowym, 30 ml

Dzięki zawartości kwasu hialuronowego, 3 kluczowych ceramidów, kojącemu działaniu pantenolu i opatentowanej technologii MVE, nawilżające serum do codziennego stosowania od CeraVe zapewnia do 24h **nawilżenia** i **odżywienia** oraz **wspiera odbudowę naturalnej bariery ochronnej skóry**.

### Składniki aktywne:

- **Ceramidy** - Trzy kluczowe dla skóry ceramidy regenerują jej naturalną barierę ochronną.
- **Kwas hialuronowy** - Intensywnie nawilża oraz poprawia jędrność skóry, dzięki zdolności wiązania wody w naskórku.
- **Technologia MVE** - Opatentowana technologia stopniowego uwalniania składników aktywnych przez całą dobę.
- **Pantenol**

Wygładza i koi skórę.

### Sposób użycia:

- Oczyszczyć skórę używając odpowiedniego dla potrzeb Twojej skóry produktu myjącego do twarzy np. **Nawilżającej Emulsji do**

**Mycia** od CeraVe, która wspiera odbudowę bariery ochronnej skóry, regeneruje i nawilża.

- Na oczyszczoną skórę twarzy i szyi nałóż równomiernie **Nawilżające Serum z Kwasem Hialuronowym** od CeraVe, które zapewnia 24-godzinne nawilżenie i chroni przed wysuszeniem.
- Po aplikacji i wchłonięciu serum nałóż **Nawilżający Krem do Twarzy** od CeraVe, który wspiera odbudowę bariery ochronnej skóry i wzmacnia długotrwałe nawilżenie.

## Składniki wg INCI

aqua/water, glycerin, cetearyl ethylhexanoate, cetearyl alcohol, dimethicone, sodium hyaluronate, panthenol, polyacrylate crosspolymer-6, ceramide np. ceramide ap, ceramide eop, carbomer, cetearyl glucoside, behentrimonium methosulfate, sodium hydroxide, sodium lauroyl lactylate, cholesterol, phenoxyethanol, isopropyl myristate, caprylyl glycol, citric acid, trisodium ethylenediamine disuccinate, xanthan gum, phytosphingosine, ethylhexylglycerin. (code f.i.l. y286190/1

**Dystrybutor: L'Oréal Polska Sp. z o.o.**