

## CERAVE żel do twarzy przeciw niedoskonałościom 40 ml



Cena: 60,89 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	żel
Producent	L'OREAL POLSKA
Rejestracja	

## Opis produktu

## CERAVE żel do twarzy przeciw niedoskonałościom 40 ml

CeraVe to żel do pielęgnacji skóry twarzy przeciw niedoskonałościom. Kosmetyk niweluje przebarwienia skórne i powstałe wypryski, odblokowuje pory oraz łagodzi podrażnienia skórne. Wspiera utrzymanie prawidłowej bariery ochronnej naskórka i pobudza go regeneracji. Żel jest niekomedogenny, dzięki czemu nie zatyka porów.

**Składniki aktywne**

3 kluczowe ceramidy odbudowują i wzmacniają barierę hydrolipidową naskórka, dzięki czemu skóra jest odpowiednio nawilżona. Kwas glikolowy ogranicza nadmierne wydzielanie sebum, oczyszcza naskórek i łagodnie go złuszcza. Kwas mlekowy nawilża, redukuje przebarwienia oraz zapewnia ochronę przed nadmierną utratą wody. Kwas salicylowy oczyszcza skórę z zaskórników, ogranicza wydzielanie sebum oraz posiada właściwości antybakteryjne.

**Zastosowanie**

Pielęgnacja skóry tłustej i skłonnej do trądziku.

**Sposób użycia**

Nakładaj na całą skórę twarzy delikatnymi, okrężnymi ruchami.  
Stosuj wieczorem.  
Unikaj kontaktu z okolicami oczu.

**Składniki (INCI)**

CeraVe, żel do twarzy przeciw niedoskonałościom – skład  
Aqua/water, Glycerin, Sodium Hydroxide, Glycolic Acid, Lactic Acid (kwas mlekowy), Salicylic Acid (kwas salicylowy), Niacinamide, Ceramide Np (ceramidy Np), Ceramide Ap (ceramidy Ap), Ceramide Eop (ceramidy Eop), Carbomer, Cetearyl Alcohol, Behentrimonium Methosulfate, Triethyl Citrate, Sodium Hyaluronate (hialuronian sodu), Sodium Lauroyl Lactylate, Cholesterol, Chlorphenesin, Disodium Edta, Hydroxypropyl Guar, Caprylyl Glycol, Xanthan Gum, Phytosphingosine, Benzoic Acid. (Code F.I.I. D271240/1)

**Dodatkowe informacje**

Ten produkt zawiera alfa-hydrokwas (AHA), który może zwiększać wrażliwość skóry na słońce, a zwłaszcza możliwość poparzenia słonecznego.

Używaj kremów przeciwsłonecznych, noś odzież ochronną i ogranicz ekspozycję na słońce podczas używania tego produktu oraz tydzień po aplikacji.