

# LA ROCHE POSAY TOLERIANE DERMALLERGO krem pod oczy, regenerująca pielęgnacja nawilżająca 20 ml



Cena: 92,23 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	20 ml
Postać	krem
Producent	L'OREAL POLSKA
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### LA ROCHE POSAY TOLERIANE DERMALLERGO krem pod oczy, regenerująca pielęgnacja nawilżająca 20 ml

La Roche-Posay Toleriane Dermallergo krem pod oczy zapewnia delikatnej skórze regenerację i nawilżenie oraz pomaga wspierać prawidłowe funkcjonowanie mikrobiomu. Mikrobiom tworzy na powierzchni skóry specjalną warstwę ochronną, która pozwala zatrzymać wilgoć w skórze oraz poprawia jej jędrność. Jego równowaga zostaje naruszona przez działanie czynników zewnętrznych i alergenów.

#### Działanie

Skóra pod oczami jest cienka i delikatna i łatwo ulega przesuszeniu. Krem pod oczy La Roche-Posay Toleriane Dermallergo zawiera ekstrakt z bakterii Sphingobium, pozyskiwany z wód termalnych z La Roche-Posay. Wspiera on prawidłowe funkcjonowanie mikrobiomu i pomaga minimalizować ryzyko niepożądanych reakcji skórnych. Dodatkowo jego działanie wspierają neurosensyna, niacynamid, masło shea i skwalan, które natychmiast poprawiają nawilżenie i ukojenie podrażnionej skóry w okolicach oczu i redukują zaczerwienienia i swędzenie.

#### Zastosowanie

Nawilżająco-regenerująca pielęgnacja delikatnej skóry wokół oczu.

#### Sposób użycia

Nakładaj krem La Roche-Posay Toleriane Dermallergo rano i wieczorem na okolice oczu z użyciem techniki opisanej wewnątrz opakowania.

#### Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Glycerin (gliceryna), Butylene Glycol, Propanediol, Squalane (skwalan), Butyrospermum Parkii Butter/ Shea Butter (masło shea), Pentylene Glycol, Niacinamide (niacynamid), Cellulose, Zea Mays Starch/Corn Starch, Polysorbate 20, Salvia Miltiorrhiza Root Extract (ekstrakt z korzenia szalwii czerwonej), Glyceryl Acrylate/Acrylic Acid Copolymer, Sphingomonas Ferment Extract (ekstrakt

z bakterii Sphingomonas), Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydroxyacetophenone, Citric Acid, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester (Code FII :8271448/1).