

LA ROCHE POSAY TOLERIANE DERMALLERGO fluid regenerujący nawilżający 40 ml

Cena: 103,88 zł



Opis słownikowy

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

Opis produktu

LA ROCHE POSAY TOLERIANE DERMALLERGO fluid regenerujący nawilżający 40 ml

La Roche-Posay Toleriane Dermallergo fluid zapewnia regenerujące działanie połączone z odbudową bariery ochronnej skóry. Jego działanie docenią również osoby o suchej skórze twarzy narażonej na zaczerwienienia i uczucie dyskomfortu. Krem łączy w sobie ekstrakt z bakterii Sphingobioma, pozyskiwany z wody termalnej z La Roche-Posay z neurosensyną i skwalanem. Formuła fluidu zapewnia regenerującą pielęgnację nawilżającą oraz szybkie ukojenie podrażnionej skóry z jednoczesną redukcją przebarwień.

Mikrobiom skóry tworzy flora bakteryjna o dobroczynnym działaniu. Zapewnia ona ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak zimny wiatr, suche i zanieczyszczone powietrze oraz zmniejsza podatność skóry na działanie alergenów. Dodatkowo naturalna ochrona skóry wspiera jej nawilżenie i chroni przed nadmierną utratą wody.

Działanie

Fluid La Roche-Posay Toleriane Dermallergo w codziennym stosowaniu redukuje oznaki wrażliwości skóry, która staje się wyraźnie zregenerowana i odzyskuje zdrowy wygląd.

Zastosowanie

Regenerująca pielęgnacja nawilżająca wrażliwej skóry narażonej na działanie alergenów i drażniących czynników zewnętrznych.

Sposób użycia

Stosować fluid La Roche-Posay Toleriane Dermallergo rano i wieczorem na twarz i okolice oczu oraz szyję.

Składniki (INCI)

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

Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydroxyacetophenone, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester.