



apteka
w sieci

La Roche-Posay Toleriane Rosaliac AR CONCENTRATE intensywna kuracja 40ml



Cena: 111,19 zł

Opis słownikowy

Producent	LA ROCHE POSAY
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Koncentrat

Opakowanie

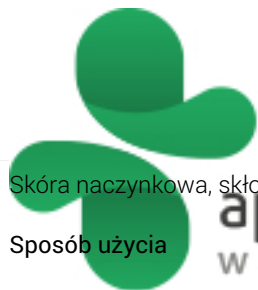
Pojemnik 40ml

Działanie

Preparat TOLERIANE ROSALIAC AR CONCENTRATE posiada formułę wzbogaconą o **ekstrakt z bakterii** pozyskiwany z wody termalnej La Roche-Posay (Sphingobioma), **neurosensynę**, **masło shea** i **wodę termalną z La Roch-Posay**. Składnik **Sphingobioma** pomaga wspomagać właściwe funkcjonowanie mikrobiomu skóry. **Neurosensyna** działa kojąco, **Masło Shea** wspomaga regenerację bariery ochronnej skóry, a **woda termalna** wykazuje właściwości łagodzące, kojące i probiotyczne, zapewniając skuteczne działanie przeciw zaczerwienieniom, skóry. Produkt zawiera również specjalnie dobrane **zielone pigmenty**, które pomagają korygować zaczerwienienia.

Preparat TOLERIANE ROSALIAC AR CONCENTRATE w natychmiastowy sposób redukuje zaczerwienienia, nawilża oraz przynosi ukojenie rozgrzanej skórze oraz uczucie komfortu. Z czasem stosowania produktu zaczerwienienia i rumień zostają zredukowane, zostają zniwelowane ich nawroty, a skóry odzyskuje optymalny poziom nawilżenia.

Wskazania



Skóra naczynkowa, skłonna do zaczerwienień i trądziku różowatego.

Sposób użycia

Preparat należy nakładać rano i wieczorem na twarz. Dla optymalnej skuteczności, na dzień zaleca się stosować preparat z kremem nawilżającym.

Skład

Aqua /water / Eau, Glycerin, Isostearyl Neopentanoate, Butylene Glycol, Boron Nitride, Butyrospermum Parkii Butter / Shea Butter, Ci 77891 / Titanium Dioxide, Pentylene Glycol, Hydrogenated Coco-glycerides, Polysorbate 20, Zea Mays Starch / Corn Starch, Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Tin Oxide, Sorbitan Oleate, Glyceryl Acrylate/acrylic Acid Copolymer, Glyceryl Stearate Citrate, Isohexadecane, Sphingomonas Ferment Extract, Silica, Aluminum Hydroxide, Mannitol, Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Lecithin, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester, Maltodextrin, Polysorbate 80, Acrylamide/sodiumacryloyldimethyltaurate Copolymer, Mica, Ci 77288 / Chromium Oxide Greens, Ci 77491 / Iron Oxides, Ci 77492 / Iron Oxides, Ci 77499 / Iron Oxides.