

La Roche-Posay Rosaliac AR Concentrate, 40 ml



Cena: 118,08 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA

Opis produktu

Toleriane Rosaliac AR Concentrate to intensywna kuracja dla skóry skłonnej do zaczerwienienia, trądziku różowatego oraz naczynek.

Działanie i właściwości

La Roche-Posay Rosaliac AR Concentrate wykazuje natychmiastowe działanie korygujące. Przeciw zaczerwienieniom i ich nawrotom. Unikalna formuła Toleriane Rosaliac AR Concentrate wzbogacona jest w:

- ekstrakt Sphingobioma
- neurosensynę o działaniu kojącym
- masło shea, które pomaga w regeneracji bariery ochronnej skóry
- wodę termalną z La Roche-Posay o działaniu kojącym, łagodzącym oraz probiotycznym, które zapewnia skuteczne działanie przeciw zaczerwienieniom skóry.
- zawiera specjalnie dobrane zielone pigmenty korygujące zaczerwienienia.

Natychmiastowo:

- redukuje zaczerwienienie,
- daje ukojenie rozgrzanej skórze i przywraca komfort,
- intensywnie nawilża skórę.

Po 1 miesiącu:

- redukuje zaczerwienienie i rumień, zapobiegając ich nawrotom,

- utrzymuje prawidłowe nawilżenie oraz regenerację skóry,
- redukuje widoczność naczynek i odczucie pieczenia (-72%*) oraz ściągnięcia,
- zmniejsza łuszczenie się skóry (-92%*),
- koloryt skóry jest bardziej wyrównany.

Po 5 tygodniach:

- redukuje częstotliwość rumienienia się (-54%***) oraz skraca czas trwania zaczerwienień (-38%**).

*Ocena kliniczna dermatologa, 41 kobiet, 28 dni stosowania.

**Ocena kliniczna dermatologa, 41 kobiet, 35 dni stosowania.

Wskazania

Kuracja przeznaczona dla skóry suchej, wrażliwej, skłonnej do zaczerwienienia, trądziku różowatego oraz naczynek.

La Roche-Posay Rosaliac AR Concentrate - stosowanie

Nakładać rano i wieczorem na twarz. Dla optymalnej skuteczności na dzień stosować z kremem nawilżającym Rosaliac AR SPF30

Skład

Ingredients: 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/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER • MICA • CI 77288 / CHROMIUM OXIDE GREENS • CI 77491 / IRON OXIDES • CI 77492 / IRON OXIDES • CI 77499 / IRON OXIDES