

LA ROCHE TOLERIANE ROSALIAC AR UV SPF30 krem do skóry wrażliwej i reaktywnej 50 ml



Cena: 83,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaTOLERIANE ROSALIAC AR SPF 30, 50ML. Codzienna wysoka ochrona przed promieniowaniem UV. Kojący krem nawilżający na dzień. Zapobiega zaczerwienieniom spowodowanym promieniowaniem UV.**Działanie**INNOWACJA: Formuła została wzbogacona o ekstrakt Sphingobioma, glicerynę o działaniu nawilżającym, witaminę E o właściwościach antyoksydacyjnych, która pomaga odbudować prawidłową barierę hydrolipidową, a także hamuje procesy starzenia się skóry oraz filtry UVB + UVA chroniące skórę przed negatywnym wpływem promieniowania UV, które przyczynia się m.in. do zaczerwienienia skóry i wodę termalną z La Roche-Posay o działaniu kojącym i łagodzącym. **ODKRYCIE NAUKOWE:** Mikrobiom to niewidoczny gołym okiem ekosystem mikroorganizmów bytujących na skórze. Aby skóra wyglądała na zdrową należy go odpowiednio wspierać i odbudowywać prawidłową barierę ochronną skóry, dzięki czemu nie będzie ona nadmiernie reagować na zewnętrzne czynniki. W przypadku skóry ze skłonnością do trądziku różowatego równowaga mikrobiomu jest zaburzona. Sphingobioma, ekstrakt z bakterii pozyskiwany z wody termalnej z La Roche-Posay, pomaga wspierać prawidłowe funkcje mikrobiomu skóry.**Sposób użycia**Nakładać codziennie rano na twarz, omijając okolice oczu. Polecany jako codzienna pielęgnacja przeciwśoneczna. W przypadku intensywnej i wydłużonej ekspozycji na słońce użyć odpowiedniego produktu z filtrem UV.**Skład**885941 5 - INGREDIENTS: AQUA / WATER • DROMETRIZOLE TRISILOXANE • ALCOHOL DENAT. • ISOPROPYL MYRISTATE • ETHYLHEXYL TRIAZONE • ISONONYL ISONONANOATE • PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE • GLYCERIN • PROPANEDIOL • ISOPROPYL LAUROYL SARCOSINATE • BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE • DIISOPROPYL SEBACATE • BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE • CETEARYL ALCOHOL • ZEA MAYS STARCH / CORN STARCH • SILICA • ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER • AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER • CAPRYLYL GLYCOL • CARBOMER • CETEARYL GLUCOSIDE • HYDROXYACETOPHENONE • INULIN LAURYL CARBAMATE • PEG-10 DIMETHICONE • PEG-20 • POTASSIUM HYDROXIDE • SODIUM STEAROYL GLUTAMATE • SPHINGOMONAS FERMENT EXTRACT • T-BUTYL ALCOHOL • TOCOPHEROL • TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE (F.I.L. Z298528/2).