

LA ROCHE ANTHELIOS PIGMENTATION krem barwiący SPF50+ 50 ml



Cena: 59,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	LA ROCHE POSAY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis LA ROCHE ANTHELIOS PIGMENTATION krem barwiący SPF50+ 50 ml Anthelios Pigmentation to barwiący krem przeciw przebarwieniom spowodowanym przez światło widzialne – z bardzo wysoką ochroną SPF 50+. Innowacja dla skóry wrażliwej ze skłonnością do przebarwień wywołanych przez UV: pomagają rozświetlić i ujednolicić cerę. Stworzony we współpracy z dermatologami. Hipoalergiczny. Nie powoduje powstawania zaskórników. Wodoodporny. Dla skóry wrażliwej na działanie słońca.

Wskazania: Skóra wrażliwa na działanie słońca, ze skłonnością do przebarwień wywołanych przez światło widzialne oraz promieniowanie UV. Intensywne nasłonecznienie. Właściwości: Innowacja dla skóry wrażliwej ze skłonnością do przebarwień wywołanych przez UV. Unikalna synergia składników przeciw hiperpigmentacji.

Szerokie spektrum ochrony przed promieniowaniem UVB oraz UVA dzięki technologii XL PROTECT™, opartej na fotostabilnym systemie filtracji wzmocnionym antyoksydantami. Udowodniona ochrona przeciwko negatywnym skutkom działania zanieczyszczeń środowiska oraz promieniowania podczerwonego. Formuła wzbogacona o Procerad pomaga rozświetlić i ujednolicić cerę. Pigmenty pomagają zapobiec powstawaniu przebarwień spowodowanych światłem widzialnym i natychmiast ujednolicają koloryt skóry. Woda termalna z La Roche-Posay koi, łagodzi, działa antyoksydacyjnie. Testowany pod kontrolą dermatologiczną na skórze wrażliwej i reaktywnej. Konsystencja: aksamitna. Nie powoduje powstawania zaskórników. Wodoodporny. Bezzapachowy. Skuteczność: Tolerancja wykazana na skórze wrażliwej: produkty testowane pod kontrolą dermatologiczną na skórze wrażliwej. Skuteczność w przypadku skóry wrażliwej na słońce udowodniona klinicznie: skuteczność kremu ANTHELIOS XL została wykazana w 28 badaniach klinicznych przeprowadzonych in vivo. Natychmiastowo ujednolica koloryt skóry. Zmniejsza intensywność przebarwień* Już po 4 dniach widać skuteczność w zmniejszaniu rozwoju pigmentacji wywołanej światłem widzialnym. * Protokół: 55 kobiet z umiarkowaną i ciężką melazmą (wynik MASI od 10,1 do 26,2). Aplikacja przez 8 tygodni. Testowanie w warunkach codziennego nasłonecznienia. Protokół: 6 aplikacji, ekspozycja na światło, ocena przez 12 dni. 21 osób. 24-50 lat. Fototypy III, IV i V. Aplikacja: Nanieść produkt przeciwsloneczny na skórę bezpośrednio przed wystawieniem na działanie słońca. Stosować obficie i często ponawiać aplikację, aby utrzymać poziom ochrony, przede wszystkim po spoceniu się czy użyciu ręcznika. Do użytku zewnętrznego. Środki ostrożności: Nadmierne wystawianie na działanie słońca jest niebezpieczne. Nie wystawiaj na działanie słońca niemowląt i małych dzieci. Nie przebywaj zbyt długo na słońcu,

nawet po zastosowaniu produktu ochronnego, ponieważ nie zapewnia on 100% ochrony. Nanieś produkt tuż przed wyjściem na słońce. Stosuj obficie i często ponawiaj aplikację, aby utrzymać odpowiedni poziom ochrony, przede wszystkim po pływaniu, spoceniu się czy użyciu ręcznika. Unikaj kontaktu produktu z ubraniem. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą. Opakowanie produktu zawiera opisy w języku angielskim.

Sposób użycia Nanieś produkt przeciwsłoneczny na skórę bezpośrednio przed wystawieniem na działanie słońca. Stosować obficie i często ponawiać aplikację, aby utrzymać poziom ochrony, przede wszystkim po spoceniu się czy użyciu ręcznika. Do użytku zewnętrznego.

Skład AQUA / WATER • GLYCERIN • C12-15 ALKYL BENZOATE • PROPANEDIOL • CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE • ETHYLHEXYL SALICYLATE • BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE • ALCOHOL DENAT. • TITANIUM DIOXIDE • BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE • CI 77891 / TITANIUM DIOXIDE • DROMETRIZOLE TRISILOXANE • CI 77491, CI 77492, CI 77499 / IRON OXIDES • STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER • DIMETHICONE • ZEA MAYS STARCH / CORN STARCH • PROPYLENE GLYCOL • SYNTHETIC WAX • DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE • POTASSIUM CETYL PHOSPHATE • TOCOPHEROL • ALUMINUM HYDROXIDE • AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE • BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER / SHEA BUTTER • CAPRYLYL GLYCOL • CITRIC ACID • DISODIUM EDTA • GLYCERYL STEARATE • HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE • MYRISTIC ACID • 2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL • PALMITIC ACID • PEG-100 STEARATE • PEG-8 LAURATE • SODIUM CHLORIDE • STEARIC ACID • TRIETHANOLAMINE (F.I.L. C216177/1).