



apteka
w sieci

LA ROCHE-POSAY ANTHELIOS ULTRA Krem barwiący BB SPF 50+ 50ml



Cena: 59,94 zł

Opis słownikowy

Producent	LA ROCHE-POSAY
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 50ml

Działanie

Krem zapewnia szerokie spektrum ochrony przed promieniowaniem UVB oraz UVA dzięki technologii **XL PROTECT**, opartej na systemie filtrów przeciwsłonecznych. Doskonale nawilża skórę twarzy, zapewniając uczucie komfortu przez cały dzień.

Wyrównuje koloryt twarzy, dzięki naturalnym mikropigmentom wtapiającym się i dostosowują do każdego odcienia cery, zapewniając naturalnie świeży i promienny wygląd skóry. Zawarta w kremie woda termalna z **La Roche-Posay** koi, łagodzi, działa antyoksydacyjnie.

Konsystencja kremu jest aksamitna i nawilżająca. Nie pozostawia śladów, jest odporna na wodę i pot.

Produkt testowany został pod kontrolą dermatologiczną i okulistyczną. Może być stosowany na skórze wrażliwej, przy wrażliwych oczach i w przypadku noszenia soczewek kontaktowych.

Wskazania



Skóra wrażliwa, skóra normalna i sucha, alergie słoneczne, silne nasłonecznienie

Sposób użycia

apteka
w sieci

Nanieść 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, Diisopropyl Sebacate, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Alcohol Denat., Propanediol, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, C12-22 Alkyl Acrylate/Hydroxyethylacrylate Copolymer, Drometrizole Trisiloxane, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Aluminium Starch Octenylsuccinate, CI 77891/Titanium Dioxide, Silica, Tocopherol, isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Acrylates Copolymer, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Caprylyl Glycol, CI 77491, CI 77492, CI 77499/ Iron Oxides, Citric Acid, Disodium EDTA, Scutellaria Baicalensis Extract/ Scutellaria Baicalensis Root Extract, T-Butyl Alcohol, erephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid, Triethanolamine, Xanthan Gum, Parfum