

CERA+ SOLUTIONS Krem ochronny SPF 50+ zmniejsza ryzyko występowania przebarwień 50 ml

Cena: 18,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaKrem ochronny CERA + przeznaczony jest do ochrony skóry wrażliwej, a zwłaszcza skóry skłonnej do przebarwień. Odpowiedni również do skóry naczynkowej. Zmniejsza ryzyko występowania przebarwień. Nadaje się do ochrony tatuaży przed słońcem. Zawiera fotostabilne filtry UVA i UVB, zarówno chemiczne, jak i mineralne, nowej generacji. **Działanie**Zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed działaniem promieniowania UVA i UVB (UVAPF 36, SPF 50+). Minimalizuje niepożądane reakcje skóry w wyniku ekspozycji na słońce: podrażnienia, świąd, zaczerwienienia, rumień, poparzenia słoneczne, przebarwienia i reakcje fotoalergiczne. Zapobiega fotostarzeniu. **Sposób użycia**Nanieść obfitą ilość kremu na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, równomiernie rozprowadzić co najmniej 20 minut przed ekspozycją na słońce. Dla utrzymania ochrony czynność powtarzać co 2 godziny, a także po spoceniu się, pływaniu lub wycieraniu ręcznikiem. Unikać kontaktu z oczami i odzieżą. Nie stosować w przypadku alergii lub nadwrażliwości na składniki produktu. **Skład**Aqua, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ceteareth-20, Titanium Dioxide (nano), Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Glycerin, C12-15 Alkyl Benzoate, Tris-Biphenyl Triazine (nano), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dicaprylyl Carbonate, Pentylene Glycol, Decyl Glucoside, Ethylhexyl Triazone, Cetearyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Tocopheryl Acetate, Panthenol, Squalane, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract, Tocopherol, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Carbomer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Cetyl Phosphate, Silica, Sodium Hydroxide, Hydroxyacetophenone, Propylene Glycol, Disodium Phosphate, Butylene Glycol, Octadecyl Di-T-Butyl-4-Hydroxyhydrocinnamate, Disodium EDTA