

CERA+ SOLUTIONS Krem ochronny z filtrami SPF 50 dla dzieci powyżej 1. miesiąca życia 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

Wskazania Zapewnia wysoką ochronę przeciwśoneczną przed działaniem promieniowania UVA i UVB (UVAPF 23,7, SPF 50). Minimalizuje niepożądane reakcje skóry w wyniku ekspozycji na słońce: podrażnienia, świąd, zaczerwienienia, rumień, poparzenia słoneczne, przebarwienia i reakcje fotoalergiczne. Zapobiega fotostarzeniu. Chroni naskórek przed uszkodzeniem spowodowanym nadmiarem słońca. **Działanie** CERA+ krem ochronny SPF50 dla dzieci przeznaczony jest do ochrony przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych skóry dziecka powyżej 1. miesiąca życia. Nadaje się do skóry atopowej i nadwrażliwej oraz skłonnej do alergii na promieniowanie słoneczne. Zawiera fotostabilne filtry UVA i UVB zarówno chemiczne jak i mineralne, nowej generacji. **Sposób użycia** Nanieść obfitą ilość kremu na oczyszczoną skórę, zwłaszcza w miejscach narażonych na działanie słońca, 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, Cetearth-20, Titanium Dioxide (nano), Glycerin, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dicaprylyl Carbonate, Ethylhexyl Triazone, Pentylene Glycol, Tris-Biphenyl Triazine (nano), Cetearyl Alcohol, Decyl Glucoside, Caprylyl Glycol, Squalane, Tocopheryl Acetate, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract, Tocopherol, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Carbomer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Sodium Hydroxide, Cetyl Phosphate, Silica, Disodium Phosphate, Hydroxyacetophenone, Butylene Glycol, Propylene Glycol, Octadecyl Di-T-Butyl-4-Hydroxyhydrocinnamate, Disodium EDTA.