

CERA+ SOLUTIONS Emulsja do ciała z filtrami SPF 50 dla dzieci powyżej 1 miesiąca życia 150 ml

Cena: 31,89 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	150 ml
Postać	emulsja
Producent/ Dystrybutor	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

CERA+ Solutions emulsja do ciała z filtrami SPF 50 dla dzieci powyżej 1 miesiąca zapewnia wysoką ochronę przed działaniem promieniowania UVA i UVB (UVAPF 26, SPF 50). Stosowana zgodnie ze sposobem użycia zapobiega poparzeniom słonecznym (SPF 50) oraz długoterminowym uszkodzeniom skóry (UVAPF 26). Wysoko wodoodporna, łatwo się aplikuje, nie pozostawia tłustej warstwy, pozostawia skórę miękką, przyjemną i dobrze nawilżoną. Badania wykazały, że emulsja nie wywołuje odczynów fototoksycznych ani fotoalergicznyc**h. Działanie** Emulsja stosowana zgodnie ze sposobem użycia zapobiega poparzeniom słonecznym (SPF 50) oraz długoterminowym uszkodzeniom skóry (UVAPF 26). Wysoko wodoodporna, łatwo się aplikuje, nie pozostawia tłustej warstwy, pozostawia skórę miękką, przyjemną i dobrze nawilżoną. Badania wykazały, że emulsja nie wywołuje odczynów fototoksycznych ani fotoalergicznyc**h. Sposób użycia** Wstrząsnąć i nanieść obfitą ilość na oczyszczoną skórę, zwłaszcza w miejscach narażonych na działanie słońca, równomiernie rozprowadzić co najmniej 20 minut przed ekspozycją na słońce. Nie kierować wylotu pompki bezpośrednio na twarz i oczy. Dla utrzymania ochrony czynność powtarzać co 2 godziny, a także po spoceniu się, pływaniu lub wycieraniu ręcznikiem. Unikać kontaktu z oczami i odzieżą. **Składniki** Aqua, Isodecyl Neopentanoate, Diisopropyl Sebacate, Lauryl Lactate, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, Cetearth-20, Panthenol, Polyester-5, Phenoxyethanol, Gossypium Hirsutum Extract, Dimethicone, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin, Carbomer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Hydroxyacetophenone, Sorbitan Stearate, BHA.