

ZIAJA MED DLA DZIECI Krem przeciwśłoneczny do twarzy SPF50 50 ml

Cena: 16,59 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produkt wegański dla dzieci od 6 miesięcy życia przeciwśłoneczny krem do twarzy SPF 50, ochrona wysoka UVA+UVB, wodoodporny, test tolerancji, wykonany na skórze wrażliwej, ochrona naturalnej bariery skóry, skuteczność układu filtrów UV, wysoka ochrona UVA i UVB, ochrona przed światłem widzialnym, pielęgnująca formuła, wolna od oktinoxatu, oksybenzonu i oktokrylenu, stworzona specjalnie dla delikatnej skóry dziecka, bez kompozycji zapachowej, działanie: chroni skórę przed szkodliwym promieniowaniem UV, zawiera masło shea, mleczko czuwa i witaminę E, które dodatkowo pielęgnują skórę, nadaje się do ochrony przed słońcem o każdej porze roku. Testowany pod kontrolą lekarza pediatry. **Sposób użycia** Przed wyjściem na słońce nałożyć obficie na skórę twarzy. Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony. Unikać kontaktu z oczami i odzieżą. Często powtarzać aplikację, szczególnie po pływaniu, spoceniu, wytarciu ręcznikiem. Należy chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nadmierne przebywanie na słońcu może powodować zagrożenie dla zdrowia. Produkt nie zapewnia 100% ochrony przed UV. **Skład** Aqua (Water), Bis-Ethylhexyloxyphenol, Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerol Stearate Citrate, Hexyl Laurate, Propylene Glycol, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Dimethicone, Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/Dimethylcarbonate Copolymer, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Tocopheryl Acetate, Cyperus Esculentus Tuber Extract, Xanthan Gum, Disodium EDTA, Hydroxyacetophenone. Podana lista składników jest zgodna z aktualnym stanem wytwarzania na 2023-10.