

EQUILIBRA ALOESOWY SUN CARE KIDS SPF 50+ Spray - mleczko do opalania 150 ml



Cena: 57,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	EQUILIBRA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania EQUILIBRA ALOESOWY SUN CARE KIDS SPF 50+ Spray - mleczko do opalania 150 ml Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna SPF 50+ UVA/UVB. Przeznaczony dla delikatnej skóry dzieci, w naturalny sposób chroni przed poparzeniami słonecznymi dzięki zbilansowanemu połączeniu filtrów UVA i UVB. Łatwo się aplikuje i szybko wchłania. Zawarte w formule olej kokosowy i olej arganowy pomagają odżywić skórę. Witamina E pomaga zwalczać wolne rodniki. Łatwe dozowanie produktu w każdej pozycji. Nie zawiera filtrów uważanych za szkodliwe dla rafy koralowej. **Działanie** Aloe Vera (20%), nawilża, odświeża i koi skórę, zapewniając zwiększoną ochronę. Produkt przetestowany pod kątem tolerancji i fotoochrony. Nieperfumowany. Wodoodporny. Wyprodukowano we Włoszech. **Sposób użycia** Rozpylić z odległości około 10 cm i wmasować produkt na skórze 30 minut przed ekspozycją na słońce. Stosuj ponownie tak często i w takich ilościach jak to potrzebne, w szczególności w przypadku długotrwałej ekspozycji na słońce, intensywnego pocenia się, po zmoczeniu skóry lub wysuszeniu. Filtry przeciwsłoneczne mogą poplamiać ubranie. **Skład** Aqua (Water), Aloe Barbadensis Leaf Juice, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane (Avobenzone), Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Shea Butter Ethyl Esters, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Arginine, Glycerin, Polyglyceryl-3 Cocoate, Polyester-7, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxypnenyl Triazine (Bemotrizinol), Neopentyl Glycol Diheptanoate, Polyglyceryl-6 Stearate, Glyceryl Stearate Citrate, Penoxyethanol, Diisopropyl Sebacate, Parfum (Fragrance), Potassium Cetyl Phosphate, Microcrystalline Cellulose, Argania Spinosa Kernel Oil, Cocos Nucifera Oil (Cocos Nucifera (Coconut) Oil), Ethylhexylglycerin, Tocopheryl Acetate, Xantnan Gum, Polyglyceryl-6 Behenate, Citric Acid.