

EMOLIUM Suncare ochronne mleczko dla dzieci od 1 roku życia SPF 50+ 125 ml



Cena: 77,58 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	125 ml
Postać	mleczko
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

EMOLIUM Suncare ochronne mleczko dla dzieci od 1 roku życia SPF 50+ 125 ml

Emolium Suncare ochronne mleczko dla dzieci od 1. roku życia to produkt stworzony specjalnie z myślą o delikatnej skórze najmłodszych. Zapewnia ono skuteczną ochronę przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym, jednocześnie dbając o bezpieczeństwo i komfort dziecka.

Kosmetyk zawiera zaawansowane, fotostabilne filtry UVA/UVB o szerokim spektrum działania.

Główne cechy

Lekka i nietłusta formuła.

Wysoki poziom ochrony SPF zapewnia skuteczną ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB.

Odporne na piasek i wodę.

Nieperfumowany.

Od 1. roku życia.

Emolium Suncare jest bezpieczny i odpowiedni dla skóry dziecka, daje rodzicom pewność, że ich dziecko jest odpowiednio chronione przed słońcem.

Zastosowanie

Bardzo wysoka ochrona już od 1. roku życia.

Sposób użycia

Nałóż obficie na skórę przed ekspozycją na słońce.

Mniejsze ilości zmniejszają poziom ochrony.

Powtarzaj aplikację często w celu utrzymania odpowiedniej ochrony, zwłaszcza po kąpielii czy wytarciu ręcznikiem.

Pozostaw produkt do wchłonięcia, aby uniknąć powstawania plam.

Skład

Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Ethylhexyl Salicylate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Ethylhexyl Stearate, Myristyl Myristate, Glycerin, Propanediol, Canola Oil, Diglycerin, Tocopheryl Acetate, Myristyl Alcohol, 1,2-Hexanediol, Decyl Glucoside, Behenyl Alcohol, VP/Eicosene Copolymer, Carbomer, Potassium Cetyl Phosphate, Sucrose Stearate, Xanthan Gum, Polyglycerin-3, Propylene Glycol, Polyglycerin-4, Potassium Sorbate.

Dodatkowe informacje

Chroń dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym i unikaj długotrwałego przebywania na słońcu, gdyż może stanowić to poważne zagrożenie zdrowia.

Testowane dermatologicznie.