

BIODERMA PHOTODERM PEDIATRIC SPF 50+ mleczko ochronne 200 ml



Cena: 109,78 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	mleczko
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIODERMA PHOTODERM PEDIATRIC SPF 50+ mleczko ochronne 200 ml

Bioderma Photoderm Pediatrics Lait SPF 50+ 200 ml to bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna o szerokim spektrum działania dostosowana do delikatnej skóry dzieci.

Technologia Sun Barrier łączy filtry UV i witaminę E, przeciwutleniacz naturalnie występujący w skórze, z olejem z pestek moreli bogatym w biomimetyczne lipidy. Zapewnia podwójną ochronę ekologiczno-biologiczną delikatnej skóry dzieci:

Właściwości

Bardzo wysoka ochrona UVA/UVB o szerokim spektrum.

Chroni i wzmacnia barierę ochronną skóry, zapobiegając jej długotrwałym uszkodzeniom.

Ta krótka formuła opiera się na 4 wysokowydajnych, bezpiecznych i przyjaznych dla oceanów filtrach.

Jego lekka, szybko wchłaniająca się konsystencja pozostawia skórę miękką i komfortową, z niewidocznym, nieklejącym wykończeniem.

Testowany pod nadzorem pediatrycznym, dermatologicznym i okulistycznym. Odpowiedni dla skóry skłonnej do atopii.

Bardzo dobra tolerancja.

Fotostabilny. Wieloodporny (woda, piasek), odpowiedni dla mokrej skóry.

Bezzapachowy.

Wskazanie

Twarz i ciało. Od 12 miesięcy. Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna.

Stosowanie

Nakładać obficie przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość zmniejsza poziom ochrony przeciwsłonecznej).

Nakładać ponownie po pływaniu lub wcieraniu.

Unikać kontaktu z tkaninami. Po ekspozycji oczyścić skórę produktem z gamy Atoderm.

Nakładać na zdrową skórę.

Chronić niemowlęta i małe dzieci przed słońcem. Zachęcać dzieci do noszenia odzieży ochronnej i stosowania produktu na otwartych przestrzeniach. Nadmierna ekspozycja na słońce może zaszkodzić zdrowiu.

Nie przebywać zbyt długo na słońcu.

Skład

Aqua/Water/Eau, Dibutyl Adipate, Dicaprylyl Carbonate, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylhexyl Butamido Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Propanediol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Polyglyceryl-6 Stearate, Glycerin, Brassica Campestris/Aleurites Fordii Oil Copolymer, C20-22 Alkyl Phosphate, 1,2-Hexanediol, C20-22 Alcohols, Microcrystalline Cellulose, Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Tocopherol, Caprylyl Glycol, Polyglyceryl-6 Behenate, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Cellulose Gum, O-Cymen-5-ol, Glycine Soja (Soybean) Oil, Sodium Hydroxide, Diisopropyl Sebacate, Propylheptyl Caprylate.