



DERMEDIC SUNBRELLA Mleczko ochronne dla dzieci w sprayu SPF50+ 150 ml



Cena: 79,92 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	150 ml
Postać	spray
Producent	BIOGENED
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Mleczko w sprayu

Opakowanie

Pojemnik z atomizerem 150ml

Działanie

Mleczko zapewnia kompleksową ochronę przeciwsłoneczną. Zabezpiecza delikatną skórę dziecka przed promieniowaniem UVA, UVB, Infrared i Visible Light. Przeciwdziała dermatozom słonecznym, poparzeniom i przebarwieniom oraz chroni DNA komórek skóry.

Mleczko zawiera innowacyjny składnik **Aqua-proVita D₃**. Jest on prekursorem **witaminy D₃**, który pod wpływem działania promieni UV przekształca się w witaminę D₃, łagodząc w ten sposób podrażnienia.

Witaminy C, E i gliceryna nawilżają skórę i ograniczają nadmierną utratę wody przez naskórek. Produkt wzmacnia barierę lipidową skóry, niwelując negatywny wpływ jaki może wywierać na nią kontakt ze słońcem czy chlorowaną wodą. Dodatkowo, **witamina E** zmniejsza nadwrażliwość skóry na działanie promieni UV, a D-Panthenol łagodzi zaczerwienienia i pomaga ograniczać procesy zapalne.

Wskazania

Dla dzieci od 6. miesiąca życia, wysoka ochrona przed promieniowaniem UVA, UVB, VL i IR, ochrona twarzy i ciała, skóra wrażliwa



apteka

Potrząsnąć energicznie pojemnikiem, a następnie nałożyć równomiernie i obficie na czystą i suchą skórę co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Stosować wielokrotnie w ciągu dnia, a także po każdym kontakcie z wodą.

Unikać kontaktu z oczami.

Skład

Aqua, Octocrylene, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Glycerin, Cyclopentasiloxane, Trimethylpentanediol/Adipic Acid/Glycerin Crosspolymer, Cetearyl Glucoside, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Decyl Glucoside, Propylene Glycol, Xanthan Gum, Panthenol, Titanium Dioxide, Hydrogenated Polydecene, Hydroxystearic Acid, Methyl Cyclodextrin, 7-Dehydrocholesterol, Physalis Angulata Extract, Caprylic/Capric Triglyceride, Tocopherol, PEG-8, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Parfum, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol