

KOLASTYNA Eco Emulsja do opalania SPF30 150 ml



Cena: 22,12 PLN

Opis słownikowy

Producent	KOLASTYNA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisKOLASTYNA Nawilżająca emulsja do opalania SPF30Nawilżająca Emulsja Eko Ochronna SPF30:TECHNOLOGIA INNOWACYJNEJ OCHRONY: Szerokie spektrum fotostabilnej ochrony przed szkodliwym działaniem UV, promieniowania podczerwonego i światła widzialnego.TECHNOLOGIA ECOSUN PASS®: Filtry UV, testowane zgodnie z przyjętymi 8 naukowymi kryteriami oceny wpływu na środowisko, z poszanowaniem życia morskiego, lądowego i ludzkiego. Filtry UV zastosowano w trosce o ekosystem oceaniczny.HYPOALERGICZNA FORMUŁA: Odpowiednia dla skóry wrażliwej. Opracowana, aby zminimalizować ryzyko reakcji alergicznych.OPAKOWANIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU: W 100% podlega recyklingowi. 70% opakowania pochodzi z recyklingu minimalizując negatywny wpływ na środowisko.Lekka, szybko wchłaniająca się formuła o działaniu nawilżającym nie pozostawia białych śladów. Testowany dermatologicznie.**Sposób użycia**Emulsję nakładaj na skórę równomiernie i obficie przed ekspozycją na słońce. Stosuj kilkakrotnie podczas opalania, w szczególności po pływaniu, wytarciu skóry ręcznikiem czy spoceniu. Zmniejszenie aplikowanej ilości preparatu znacząco obniży poziom ochrony. Unikać kontaktu z oczami. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikaj ekspozycji na słońce w godzinach południowych 10:00-16:00. Produkty przeciwsłoneczne nie chronią w 100 % przed promieniowaniem UV. Nadmierna ekspozycja na słońce, nawet przy użyciu produktu z filtrami UV, stanowi poważne zagrożenie zdrowia. Pamiętaj o nakryciu głowy, okularach przeciwsłonecznych i odzieży chroniącej przed słońcem.**Skład**Aqua Dibutyl Adipate Ethylhexyl Salicylate Propylheptyl Caprylate Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate Butylene Glycol Tris-Biphenyl Triazine (nano) Dicaprylyl Carbonate Glycerin Ethylhexyl Triazone Undecane Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine Tetrasodium Glutamate Diacetate 1,2-Hexanediol Caprylyl Glycol Carnosine Decyl Glucoside Disodium Cetearyl Sulfosuccinate Disodium Phosphate Helianthus Annuus Seed Oil Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Parfum Polysorbate 60 Silica Sodium Hydroxide Sodium Polyacrylate Sorbitan Isostearate Tocopherol Tocopheryl Acetate Tridecane Xanthan Gum Hydroxyacetophenone