

KOLASTYNA Ochronny krem do twarzy do skóry wrażliwej SPF50+ 50 ml



Cena: 17,87 PLN

Opis słownikowy

Producent	KOLASTYNA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisOchronny krem do twarzy do skóry wrażliwej Kolastyna:

zapewnia natychmiastową, fotostabilną ochronę przed szkodliwym działaniem promieniowania UV oraz ochronę przed promieniowaniem podczerwonym (IR) i światłem widzialnym (VL)

został specjalnie opracowany, by zapewnić bezpieczną ochronę nawet najbardziej wrażliwym rodzajom skóry

oferuje nawilżające i ochronne działanie podczas ekspozycji na słońce, zawierając bioolej z nasion konopi - naturalny składnik pielęgnujący i nawilżający

jest nietłusty, bezzapachowy

Wskazówki użycia:
Nakładaj krem na skórę równomiernie i obficie przed ekspozycją na słońce. Powtarzaj aplikację często, szczególnie po pływaniu, spoceniu się, wytarciu skóry ręcznikiem. Zmniejszenie aplikowanej ilości preparatu znacząco obniża poziom ochrony. Unikaj kontaktu z oczami. Chroni niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego. Unikaj ekspozycji na słońce w godzinach 10-16. Żaden preparat z filtrami UV nie zapewnia 100 % ochrony. 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.
SkładAqua Homosalate Octocrylene C12-15 Alkyl Benzoate Ethylhexyl Salicylate Butyl Methoxydibenzoylmethane Butyloctyl Salicylate Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine Ethylhexyl Triazone GlycerinSilica Potassium Cetyl Phosphate Butylene Glycol Undecane Hydrogenated Palm Glycerides Arginine Panthenol Allantoin Ascorbyl Palmitate Beta-Carotene Bisabolol Caprylyl Glycol Polyacrylate Crosspolymer-6 Carnosine Lecithin Glyceryl OleateGlyceryl Stearate Isopropyl Myristate Tetrasodium EDTA Cannabis Sativa Seed Oil Daucus Carota Sativa Extract Arachis Hypogaea Oil Betaine Sodium Cetearyl Sulfate Sodium Chloride Sodium Hydroxide Sodium Sulfate t-Butyl Alcohol Citric AcidTocopherol Tocopheryl Acetate Triacantanyl PVP Tridecane 1,2-Hexanediol Xanthan Gum Hydroxyacetophenone BHT

