

Ziaja Sopot Sun krem antyoksydacyjny z witaminą C, SPF 50+, 50 ml



Nasza cena: 16,92 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Producent	ZIAJA LTD. ZPL POLSKA [PL]

Opis produktu

Opis

Ziaja Sopot Sun krem antyoksydacyjny z witaminą C, SPF 50+, 50 ml

Ziaja Sopot Sun

Krem antyoksydacyjny z z witaminą C SPF 50+ UVA/UVB ochrona bardzo wysoka – zapewnia ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB oraz zapobiega podrażnieniom a także wystąpieniu rumienia w wyniku ekspozycji na słońce. Ogranicza powstawanie przebarwień i chroni już obecne na skórze zmiany barwnikowe. Zawiera witaminę C redukującą toksyczny wpływ wolnych rodników.

Składniki/Ingredients

Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Triethylhexanoin, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Dimethicone, Potassium Cetyl Phosphate, Glycerin, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Polyurethane-34, Propylene Glycol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Cetyl Alcohol, Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/Dimethylcarbonate Copolymer, Lecithin, Butylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Ascorbyl Palmitate, Panthenol, Xanthan Gum, Carbomer, Disodium EDTA, Hydroxyacetophenone, Methylparaben, Parfum (Fragrance), Citronellol, Limonene, Sodium Hydroxide.

Właściwości składników

Krem antyoksydacyjny z z witaminą C SPF 50+ UVA/UVB ochrona bardzo wysoka, Ziaja Sopot Sun

- Chroni przed szkodliwym promieniowaniem UV.
- Ogranicza wstępowanie przebarwień i rumienia w wyniku ekspozycji na słońce.

- Zabezpiecza już obecne na skórze zmiany barwnikowe.
- Obecna w formule witamina C redukuje negatywny wpływ wolnych rodników.

Składniki aktywne: D-panthenol, witamina C.

Sposób użycia

Codziennie: nanieść na skórę twarzy, szyi i dekoltu, delikatnie wklepać. Stosować na dzień.

W czasie opalania: nanieść obfitą ilość kremu na odsłoniętą powierzchnię ciała 15 minut przed wyjściem na słońce. Używać kilkakrotnie w czasie przebywania na słońcu, zwłaszcza po intensywnej kąpeli, wytarciu ręcznikiem oraz spoceniu się. Unikać kontaktu z oczami i odzieżą.

Nadmierne przebywanie na słońcu może powodować zagrożenie dla zdrowia.

Produkt nie zapewnia 100 % ochrony przed UV.

Preparat testowany dermatologicznie.