

ZIAJA MED SPF 50+ tonujący krem do twarzy odcień jasny 50 ml

Cena: 18,79 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisZIAJA MED SPF 50+ tonujący krem do twarzy odcień jasny 50 mlEmulsja nawilżająca o bardzo wysokim współczynniku ochrony przeciwsłonecznej dostosowana do wymagającego typu skóry oraz pielęgnacji w warunkach intensywnego nasłonecznienia. Zawiera fotostabilny układ filtrów nowej generacji o szerokim spektrum pochłaniania promieni UV.**WSKAZANIA**Skóra normalna, naczynkowa, z przebarwieniami. Polecany przy leczeniu dermatologicznym oraz po zabiegach estetycznych. Do stosowania przy ekstremalnym nasłonecznieniu, również dla osób aktywnie uprawiających sporty.**EFEKT MED**• Zapewnia bardzo wysoką ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB. • Zapobiega podrażnieniom słonecznym. • Chroni naskórkowe zmiany barwnikowe - znamiona i pieprzyki. • Zabezpiecza skórę przed powstawaniem przebarwień. • Wyrównuje koloryt i kryje niedoskonałości skóry. • Przywraca cerze zdrowy i młodzieńczy wygląd.**KLINIKA ZDROWEJ SKÓRY**Produkt dostępny w aptekach.**Bezpieczeństwo i skuteczność** potwierdzone w badaniach dermatologicznych.**Sposób użycia**krem nanieść na skórę twarzy, szyi i dekoltu, delikatnie wklepać. Omijać okolice oczu. Stosować na dzień. Dla osób w każdym wieku.**W czasie opalania:** nanieść obfitą ilość emulsji na odświeżoną powierzchnię ciała 15 minut przed wyjściem na słońce. Używać kilkakrotnie w czasie przebywania na słońcu, zwłaszcza po intensywnej kąpieli, 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.**Skład**Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Triethylhexanoin, Ethylhexyl Triazone, Glycerin, CI 77891 (Titanium Dioxide), Dimethicone, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Polyurethane-34, Propylene Glycol, Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Carbomer, Disodium EDTA, Hydroxyacetophenone, Methylparaben, Parfum (Fragrance), Citronellol, Limonene, Sodium Hydroxide, CI 77492, CI 77491, CI 77499.Podana lista składników jest zgodna z aktualnym stanem wytwarzania na 2021-07.