

Ziaja Med Kuracja Ochronna SPF50 +, krem tonujący, odcień naturalny, skóra normalna, naczynekowa, 50 ml



Cena: 25,00 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	50 ml
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

Opis produktu

Ziaja Med Kuracja ochronna SPF50 +, krem tonujący, odcień naturalny, skóra normalna, naczynekowa. Emulsja 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. Preparat testowany dermatologicznie.

Zastosowanie

- Pielęgnacja skóry normalnej, naczynekowej, z przebarwieniami.
- Polecany przy leczeniu dermatologicznym oraz po zabiegach estetycznych.
- Do stosowania przy ekstremalnym nasłonecznieniu, również dla osób aktywnie uprawiających sporty.

Składniki

Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Triethylhexanoin, Ethylhexyl Triazone, CI 77891 (Titanium Dioxide), Dimethicone, Potassium Cetyl Phosphate, Glycerin, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Polyurethane-35, 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.

Sposób użycia

- Codzienne: 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 odsłoniętą powierzchnię ciała 15 minut przed wyjściem na słońce. Używać kilkakrotnie w czasie przebywania na słońcu, zwłaszcza po intensywnej kąpiel, wytarciu ręcznikiem oraz spoceniu się. Unikać

kontakty z oczami i odzieżą. Nadmierne przebywanie na słońcu może powodować zagrożenie dla zdrowia. Produkt nie zapewnia 100% ochrony przed UV.