

Link do produktu: <https://ziaja-sklep.pl/ziaja-sopot-sun-emulsja-do-opalania-wodoodporna-spf-10-150ml-p-398.html>



ZIAJA SOPOT SUN EMULSJA DO OPALANIA WODOODPORNĄ SPF 10 150ML

Cena	10,00 zł
Cena poprzednia	13,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	5901887005872
Kod producenta	00543
Kod EAN	5901887005872
Producent	Ziaja

Opis produktu

ZIAJA SOPOT SUN EMULSJA DO OPALANIA WODOODPORNĄ SPF 10 150ML

Wodoodporna emulsja do twarzy i ciała polecana dla osób o jasnej karnacji z utrwaloną opalenizną oraz dla osób o ciemniejszej karnacji w pierwszych dniach opalania.

Działanie

- wydłuża 10 - krotnie czas bezpiecznego przebywania na słońcu stosować kilkakrotnie w trakcie opalania, zwłaszcza po intensywnej kąpeli i wytarciu ręcznikiem
- zapewnia skuteczną ochronę przed szkodliwym działaniem promieniowania UV, również podczas kąpeli
- zapobiega poparzeniom słonecznym oraz przedwczesnemu starzeniu się skóry
- intensywnie nawilża skórę i nie powoduje podrażnień

Wskazania: dla osób o jasnej karnacji z utrwaloną opalenizną oraz dla osób o ciemnej karnacji w pierwszych dniach opalania

Sposób użycia: nanieść obfitą ilość emulsji na skórę 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 zagrożenia dla zdrowia.

Produkt nie zapewnia 100% ochrony przed UV.

Składniki: Aqua (Water), Isopropyl Palmitate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butyrospermum Fork (Shea Butter), Glycerin, Glyceryl Stearate Ciliate, Dimethicone, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Stearyl Alcohol, Hydrogenated Coco-Glycerides, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylene Glycol Diezolidinyl Urea, Parfum (Frogroncel, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional Citronellal, Limonene, Linalool, Benzyl Benzoate, Geraniol, Benzyl Alcohol