

Iwostin Solercin Capillin SPF50+, krem ochronny-łagodzący, 50 ml



Cena: 64,99 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	50 ml
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	SANOFI AVENTIS SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

Opis produktu

Iwostin Solercin Capillin, krem ochronny SPF 50+, krem zmniejsza nadwrażliwość skóry i redukuje widoczność rumienia. Dzięki połączeniu filtrów organicznych i mineralnych oraz witaminy E, chroni skórę przed niepożądanym działaniem promieni słonecznych i neutralizuje działanie wolnych rodników. Antileukine 6 - immunologiczny filtr nowej generacji zapewnia dodatkową ochronę anty-UV oraz wzmacnia równowagę hydrolipidową skóry. Witamina E chroni przed działaniem wolnych rodników odpowiedzialnych za fotostarzenie się skóry. Zawarta w kremie do skóry naczynkowej trokserutyna zmniejsza powstawanie rumienia. Neutrazen skutecznie zmniejsza nadwrażliwość skóry.

Zastosowanie

Skóra naczynkowa i skłonna do zaczerwienień.

Składniki

Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, C12-15 Alkyl Benzoate, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide (nano), Isopropyl Palmitate, Glycerin, Ethoxydiglycol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Hydrogenated Polydecene, VP/Eicosene Copolymer, Glyceryl Stearate SE, Cetearyl Alcohol, Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters, Tocopheryl Acetate, Laminaria Ochroleuca Extract, Troxerutin, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Dextran, Palmitoyl Tripeptide-8, Polysorbate 20, PEG-8, Decyl Glucoside, Polyacrylate-13, Propylene Glycol, Butylene Glycol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Hydroxystearic Acid, Xanthan Gum, Polyisobutene, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, BHT, Parfum, Citric Acid, Sorbitan Isostearate

Sposób użycia

Nakładaj równomiernie na skórę, co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Powtarzaj aplikację kremu z filtrem do cery naczynkowej w przypadku długiego przebywania na słońcu lub starcia preparatu z powierzchni skóry.