

IWOSTIN SOLECRIN CAPILLIN krem ochronny SPF 50+, 50 ml



cena: 43,99 PLN

Opis słownikowy

Marka	Iwostin
Postać	krem
Producent	Perrigo
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna

Opis produktu

Krem zapewnia bardzo wysoką ochronę skóry naczynkowej i skłonnej do zaczerwienień przed szkodliwym działaniem promieniowania UVA i UVB. Redukuje rumień oraz zmniejsza nadwrażliwość skóry.

IWOSTIN SOLECRIN CAPILLIN krem ochronny - wskazania:

bardzo wysoka ochrona skóry naczynkowej i nadreaktywnej

IWOSTIN SOLECRIN CAPILLIN krem ochronny - sposób użycia:

nakładać równomiernie na skórę co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Należy powtarzać aplikację w przypadku długiego przebywania na słońcu lub starcia preparatu z powierzchni skóry.

IWOSTIN SOLECRIN CAPILLIN krem ochronny - główne składniki:

- połączenie filtrów organicznych oraz filtra mineralnego chroni przed promieniowaniem UVA oraz UVB
- Antileukine 6[®] immunologiczny filtr nowej generacji zapewnia dodatkową ochronę anty UV
- witamina E chroni przed działaniem wolnych rodników
- trokserutyna zmniejsza powstawanie rumienia
- Neutrazen[™] skutecznie zmniejsza nadwrażliwość skóry

IWOSTIN SOLECRIN CAPILLIN krem ochronny - skład:

Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, C12-15 Alkyl Benzoate, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide (nano), Ethoxydiglycol, Isopropyl Palmitate, Glycerin, 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