

IWOSTIN SOLECRIN Emulsja ochronna SPF 50+ 100 ml



Cena: 60,28 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 ml
Postać	emulsja
Producent/ Dystrybutor	SANOFI AVENTIS SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Emulsja ochronna SPF 50+ IWOSTIN SOLECRIN zawiera szereg aktywnych składników, które zapewniają bardzo wysoką ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB. Antileukine 6 (ekstrakt z alg) chroni przed zmianami w DNA i fotostarzeniem się skóry, wzmacnia naturalny system obrony przeciwśonecznej. Wraz z witaminą E chroni przed działaniem wolnych rodników i regeneruje barierę lipidową. Łagodzi i zmniejsza stany zapalne wywołane poparzeniem skóry oraz zabezpiecza przed fotouczuleniami. Filtry UV: Tinosorb M, Tinosorb S, Avobezon są hypoalergiczne. Skutecznie chronią przed promieniowaniem UVA i UVB. Wykazują wysoką fotostabilność i są wodoodporne. Dzięki zastosowaniu przy produkcji innowacyjnej technologii, emulsja jest całkowicie przezroczysta i nie pozostawia na skórze białego osadu. Emulsja jest odporna na wodę i pot. Emulsja ochronna SPF 50+ jest przeznaczona do ochrony przeciwśonecznej skóry wrażliwej i alergicznej, z zaburzeniami pigmentacji, pokrytej bliznami i znamionami, dla osób z jasnym fototypem. Preparat zapobiega powstawaniu fotodermatoz (m.in. opryszczki, wyprysku słonecznego). Dermokosmetyk zalecany jest do ochrony przeciwśonecznej dla dzieci i niemowląt od 6. miesiąca życia; **Sposób użycia** Emulsję ochronną SPF 50+ Iwostin Solecrin należy nakładać cienką warstwą na skórę co najmniej 15 minut przed wyjściem na słońce. Aplikację należy powtarzać w przypadku długiego przebywania na słońcu lub zmycia preparatu z powierzchni skóry. **Składniki** Aqua, Hydrogenated Polydecene, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Methylpropanediol, Titanium Dioxide (nano), Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethoxydiglycol, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Isopropyl Palmitate, VP/Eicosene Copolymer, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Caprylyl Glycol, Laminaria Ochroleuca Extract, Squalane, Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters, Decyl Glucoside, PEG-8, Polysorbate 60, Tocopheryl Acetate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate SE, Hydroxystearic Acid, Propylene Glycol, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Citric Acid, Triethanolamine, Disodium EDTA, Phenylpropanol, BHT