

Iwostin Solecrin SPF30, nawilżający krem ochronny od 6 miesiąca życia, 50 ml



Cena: 47,49 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 Lekki krem ochronny SPF 30, zapewnia wysoką ochronę skóry wrażliwej oraz skłonnej do alergii przed szkodliwym działaniem promieniowania UVA i UVB. Produkt może być stosowany jako krem z filtrem dla dzieci powyżej 6. miesiąca życia. Krem niweluje działanie wolnych rodników, zapewniając skórze dodatkową ochronę. Krem z filtrem do twarzy ma lekką konsystencję, dzięki czemu nie obciąża i nie bieli skóry. Dedykowany jest codziennej pielęgnacji, a dzięki wyjątkowej formule idealnie sprawdza się także jako baza pod makijaż. Iwostin krem z filtrem jest produktem przebadanym dermatologicznie, o wysokim stopniu tolerancji dla skóry.

Zastosowanie

Ochrona przeciwśoneczna skóry wrażliwej i skłonnej do alergii. Odpowiedni dla osób ze skórą mieszaną.

Składniki

Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Dicaprylyl Carbonate, Cyclopentasiloxane, Glycerin, Titanium Dioxide (nano), Butyl Methoxydibenzoylmethane, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Caprylic/Capric Triglyceride, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Propylheptyl Caprylate, VP/Eicosene Copolymer, Hydrogenated Polydecene, Cetearyl Alcohol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Disteardimonium Hectorite, Glyceryl Stearate SE, Tocopheryl Acetate, Hydroxystearic Acid, Sodium Polyacrylate, Decyl Glucoside, Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters, Propylene Carbonate, Phenylpropanol, Parfum, Laminaria Ochroleuca Extract, Disodium EDTA, Propylene Glycol, PEG-8, Tocopherol, Xanthan Gum, BHT, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

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.