

Iwostin Solercin Lucidin SPF50+, krem ochronny rozjaśniający przebarwienia, 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 Lucidin Krem na przebarwienia SPF 50+ z linii Solecrin zapewnia bardzo wysoką ochronę przed promieniowaniem słonecznym. Dedykowany jest skórze wrażliwej i skłonnej do przebarwień. Wspiera ochronę przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Krem na przebarwienia pomaga koić i łagodzić podrażnioną skórę, zmniejszając zaczerwienienia. Produkt jest hipoalergiczny, fotostabilny i niekomedogenny. Krem do twarzy z filtrem wykazuje działanie ochronne i przeciwstarzeniowe.

Zastosowanie

Ochrona przeciwśłoneczna skóry wrażliwej z przebarwieniami.

Składniki

Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, C12-15 Alkyl Benzoate, Dicaprylyl Carbonate, Titanium Dioxide nano, Glycerin, Potassium Cetyl Phosphate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol nano, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Mannitol, Hydrogenated Polydecene, VP/Eicosene Copolymer, Glyceryl Stearate SE, Cetearyl Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Sodium Gluconate, Sodium Citrate, Waltheria Indica Leaf Extract, Dextrin, Ferulic Acid, Hydroxystearic Acid, Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters, Tocopheryl Acetate, Decyl Glucoside, Xanthan Gum, Ocimum Sanctum Leaf Extract, Silybum Marianum Fruit Extract, Butylene Glycol, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Propylene Glycol, Disodium EDTA, PEG-8, Tocopherol, Ascorbic Acid, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, BHT, Sorbitan Isostearate, Potassium Sorbate.

Sposób użycia

- Nakładać równomiernie na skórę co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce.
- Powtarzać aplikację w przypadku długiego przebywania na słońcu lub starcia preparatu z powierzchni skóry.
- Należy pamiętać, że nawet przy stosowaniu produktu ochrony przeciwśłonecznej niewskazane jest długotrwałe przebywanie na słońcu.

