

IWOSTIN SOLECRIN żelowy krem do ciała SPF 50+ 200 ml



Cena: 101,44 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	krem
Producent	OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

IWOSTIN SOLECRIN żelowy krem do ciała SPF 50+ 200 ml

Iwostin Solecrin żelowy krem do ciała z SPF 50+ to innowacyjny produkt do ochrony skóry, który łączy w sobie lekkość żelu z wysoką ochroną przed szkodliwym działaniem promieniowania UVA i UVB. Formuła kosmetyku nawilża skórę, pozostawia uczucie świeżości i pomaga zapobiegać oznakom starzenia spowodowanym ekspozycją na słońce. Dodatkowo żelowa konsystencja kremu sprawia, że łatwo się rozprowadza i szybko wchłania, nie pozostawiając tłustej warstwy na skórze.

Właściwości

Ultra lekka konsystencja: krem łatwo się rozprowadza i szybko wchłania.
Ochrona SPF 50+: zapewnia wysoką ochronę przed szkodliwym działaniem promieniowania słonecznego.
Wodoodporny: krem jest wodoodporny, co oznacza, że chroni skórę nawet podczas pływania i pocenia się.
Delikatny dla skóry: bezzapachowy i testowany dermatologicznie, idealny dla skóry wrażliwej.
Zawarty kwas hialuronowy i humektanty – nawilżają i chronią przed oznakami starzenia się skóry.

Zastosowanie

Ochrona przeciwsłoneczna każdego typu skóry, w tym wrażliwej.

Sposób użycia

Obficie nakładaj na skórę przed ekspozycją ciała na słońce.
Aby uniknąć zabrudzenia tkanin, pozostaw produkt do wyschnięcia.
Często powtarzaj aplikację w celu utrzymania odpowiedniej ochrony – zwłaszcza po kontakcie z wodą lub po wycieraniu ręcznikiem.

Skład

Aqua, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Diisopropyl Sebacate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Propanediol, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Cetearyl Alcohol, Perlite, Triethanolamine, 1,2-Hexanediol, Potassium Cetyl Phosphate, Poly C10-30 Alkyl Acrylate, Silica, Sodium Hyaluronate, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Tocopheryl Acetate, Cetyl Dimethicone, Hydroxyacetophenone, Xanthan Gum, Polyacrylate

Crosspolymer-6, Caesalpinia Spinosa Gum, Phenoxyethanol.

Dodatkowe informacje

Nadmierne przebywanie na słońcu może zagrażać zdrowiu, chronić dzieci przed bezpośrednim działaniem promieniowania.
Testowany dermatologicznie.