

IWOSTIN 50+ SOLECRIN PURRITIN Lekki Fluid matujący SPF 50+ 40ml



Cena: 51,21 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Belgia
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent/ Dystrybutor	OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Iwostin Solecrin Purritin to lekki fluid matujący SPF 50+, która zapewnia bardzo wysoką ochronę skóry tłustej, trądzikowej przed szkodliwym działaniem promieniowania UVA i UVB. Dodatkowo preparat zmniejsza wydzielanie sebum, zapobiega błyszczeniu. Fluid może być stosowany jako krem ochronny do cery tłustej, trądzikowej, mieszanej i wrażliwej lub jako baza pod makijaż. Lekka konsystencja szybko się wchłania, dając jednocześnie efekt suchego wykończenia. **Wskazania** Lekka formuła została stworzona do ochrony słonecznej skóry wrażliwej, mieszanej, tłustej i skłonnej do trądziku. **Działanie** zapewnia ochronę o szerokim spektrum działania filtrów UVA / UVB przeciwdziałając błyszczeniu się skóry pozostawia suche wykończenie zatyka porów wodoodporny. **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. **Uwagi do stosowania** Nadmierne wystawianie na działanie słońca jest niebezpieczne. Nie wystawiaj na działanie słońca niemowląt i małych dzieci. Nie przebywaj zbyt długo na słońcu, nawet po zastosowaniu produktu ochronnego, ponieważ nie zapewnia on 100% ochrony. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. **Skład** Aqua, Dibutyl Adipate, Ethylhexyl Salicylate, PEG 30 Dipolyhydroxystearate, Dicaprylyl Carbonate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Methylene Bis-Benzotriazolyl, Tetramethylbutylphnol (nano), Tapioca Starch, Silica, Perlite, Neopentyl Glycol Diheptanoate, Glycerin, Propanediol, Diglycerin, Glyceryl Behenate, Propylene Glycol Dibenzoate, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Zinc PCA, Cetyl Dimethicone, Decyl Glucoside, Tocopheryl Acetate, Polyglycerin-3, Propylene Glycol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Xanthan Gum, Polyglycerin-4, Tocopherol.