

IWOSTIN SOLECRIN SPF50+ CAPILIN Krem do twarzy 50ml



Cena: 55,82 zł

Opis słownikowy

Producent	PERRIGO
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 50 ml

Działanie

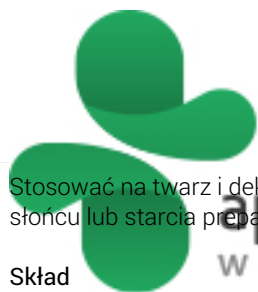
Krem zapewnia bardzo wysoką ochronę słoneczną skórze naczynkowej. Hamuje powstawanie rumienia, zmniejsza nadwrażliwość, chroni skórę przed promieniowaniem UVA i UVB. Skuteczność kremowi zapewnia; Kompleks filtrów: dwutlenek tytanu (filtr mineralny), Tinosorb S, Avobenzone (filtry organiczne) oraz Tinosorb M (filtr łączący cechy filtrów organicznych i mineralnych), chroni skórę przed promieniowaniem UVA i UVB. Zapobiega podrażnieniom oraz powstawaniu zmian barwnikowych.

Antileukine 6 - (filtr immunologiczny) zabezpiecza DNA komórek skóry przed uszkodzeniami oraz wzmacnia naturalny system ochrony przeciwslonecznej. Trokserutyna - (pochodna rutyny) zmniejsza powstawanie rumienia. Neutrazen- skutecznie zmniejsza nadwrażliwość skóry. Posiada przyjemną, lekką konsystencję, szybko się wchłania i pozostawia skórę matową.

Wskazania

Polecany do skóry naczynkowej i skłonnej do zaczerwienień i rumienia.

Sposób użycia



Stosować na twarz i dekolte 15 minut przed wyjściem na słońce Należy powtarzać aplikację w przypadku długiego przebywania na słońcu lub starcia preparatu z powierzchni skóry.

Skład

Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, C12-15 Alkyl Benzoate, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide [nano], Ethoxydiglycol, Isopropyl Palmitate, Glycerin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol [nano], Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Hydrogenated Polydecene, VP/Eicosene Copolymer, Glyceryl Stearate SE, Cetearyl Alcohol, Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters, Tocopheryl Acetate, Laminaria Ochroleuca Extract, Troxerutin, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Dextran, Palmitoyl Tripeptide-8, Polysorbate 20, PEG-8, Decyl Glucoside, Polyacrylate-13, Propylene Glycol, Butylene Glycol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Hydroxystearic Acid, Xanthan Gum, Polyisobutene, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, BHT, Parfum, Citric Acid, Sorbitan Isostearate.