

IWOSTIN SOLECRIN Spray ochronny DLA DZIECI SPF30 150 ml



Cena: 31,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania IWOSTIN SOLECRIN Spray ochronny DLA DZIECI SPF30 150 ml Wysoka ochrona przed działaniem promieni słonecznych. Ochrona przed promieniowaniem HEV i IR. Intensywne nawilżenie delikatnej skóry dziecka. Odżywienie skóry wrażliwej. **Działanie** Poznaj Iwostin Solecrin Spray dla dzieci SPF 30 dedykowany skórze wrażliwej i skłonnej do alergii. Spray do opalania może być stosowany powyżej 6. miesiąca życia. Zapewnia wysoką ochronę przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych, a także przed promieniowaniem niebieskim (HEV) oraz podczerwonym (IR). Produkt pielęgnuje i nawilża delikatną skórę dziecka. Funkcjonalny aplikator umożliwia wygodną i szybką aplikację. Produkt jest hipoalergiczny. Jego formuła została przebadana pod nadzorem lekarza pediatry. Spray do opalania dla dzieci jest wodoodporny i nie pozostawia białych śladów na ubraniu. **Sposób użycia** Nałóż na całą powierzchnię skóry dziecka co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Powtarzaj aplikację co 2 godziny lub w przypadku starcia preparatu z powierzchni skóry. Nawet przy stosowaniu produktu ochrony przeciwsłonecznej niewskazane jest długotrwałe przebywanie na słońcu. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym. **Skład** Aqua, Dibutyl Adipate, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Polyglyceryl-6 Stearate, Tris-Biphenyl Triazine (nano), Glycerin, Cocoglycerides, Caprylic/Capric Triglyceride, 1,2-Hexanediol, Sodium Cetearyl Sulfate, Ethylhexyl Triazone, Decyl Glucoside, Glyceryl Stearates, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Butyrospermum Parkii Butter, VP/Eicosene Copolymer, Laminaria Ochroleuca Extract, Panthenol, Caprylyl Glycol, Hydroxyacetophenone, Polyglyceryl-6 Behenate, Cetearyl Alcohol, Propylene Glycol, Butylene Glycol, Disodium Phosphate, Xanthan Gum, Tocopheryl Acetate, Tocopherol, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Glyceryl Oleate, Citric Acid.