



apteka  
w sieci

# IWOSTIN SOLECRIN SPF50+ łagodząca emulsja ochronna dla dzieci 100ml



Cena: 40,44 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	100ml
Postać	emulsja
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Emulsja

### Opakowanie

Tubka 100ml

### Działanie

Emulsja **Iwostin Solecrin SPF50+** zapewnia bardzo wysoką ochronę każdego rodzaju skóry, nawet szczególnie wrażliwej i skłonnej do alergii przed szkodliwym działaniem promieniowania UVB i UVA. Preparat chroni przed działaniem wolnych rodników odpowiedzialnych za fotostarzenie się skóry.

#### Filtry organiczne

- Pochłaniają promieniowanie UVB i UVA.
- Posiadają dobre właściwości kosmetyczne.

#### Filtry mineralne

- Odbijają promieniowanie UVB i UVA



- Powodują mniejsze ryzyko reakcji alergicznych i podrażnień.

#### Filtr immunologiczny (Antileukine 6)

- Dodatkowa ochrona anty-UV.
- Wzmocnienie równowagi hydrolipidowej skóry.

Emulsja wzbogacona jest także w witaminę E, która chroni przed działaniem wolnych rodników odpowiedzialnych za fotostarzeniem się skóry.

#### **Wskazania**

Ochrona przeciwsłoneczna dla dzieci.

#### **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.

Nawet przy stosowaniu produktu ochrony przeciwsłonecznej niewskazane jest długotrwałe przebywanie na słońcu. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym.

#### **Skład**

Aqua, Hydrogenated Polydecene, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Methylpropanediol, Titanium Dioxide, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethoxydiglycol, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol [nano], Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Isopropyl Palmitate, VP/Eicosene Copolymer, , Aluminum Starch Octenylsuccinate, Caprylyl Glycol, Laminaria Ochroleuca Extract, Squalane, Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters, Decyl Glucoside, PEG-8, Polysorbate 60, Tocopheryl Acetate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate SE, Hydroxystearic Acid, Propylene Glycol, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Citric Acid, Triethanolamine, Disodium EDTA, Phenylpropanol, BHT.