

IWOSTIN PURRITIN krem BB SPF50+, 30 ml



cena: 43,49 PLN

Opis słownikowy

Postać	krem
Producent	Perrigo
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna

Opis produktu

Krem zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną. Wyrównuje koloryt skóry, daje efekt delikatnego makijażu. Redukuje wydzielanie sebum. Nie obciąża skóry i nie zatyka porów.

IWOSTIN PURRITIN krem BB SPF50+ - wskazania:

bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna dla skóry tłustej i trądzikowej

IWOSTIN PURRITIN krem BB SPF50+ - sposób użycia:

nakładać codziennie rano na oczyszczoną skórę twarzy. Ważne, by preparat rozprowadzić równomiernie, na co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Aplikację kremu BB można powtórzyć w przypadku długotrwałego przebywania na słońcu lub wtedy, gdy zostanie starty z powierzchni skóry.

IWOSTIN PURRITIN krem BB SPF50+ - główne składniki:

- Physiogenyl® PF - wspomaga proces odnowy naskórka
- Dry-Flo® PC - absorbuje nadmiar sebum, zapewnia matowy wygląd skóry
- pigment - wyrównuje koloryt skóry
- kompleks filtrów UVB/UVA - zapewnia bardzo wysoka ochronę

IWOSTIN PURRITIN krem BB SPF50+ - skład:

Aqua, Dicaprylyl Carbonate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Titanium Dioxide, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Polydecene, VP/Eicosene Copolymer, Cetearyl Alcohol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Phenoxyethanol, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium

Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isononyl Isononanoate, Squalane, Hydroxystearic Acid, Tocopheryl Acetate, Decyl Glucoside, Panthenol, Dimethicone, Sodium PCA, Disodium EDTA, Polysorbate 60, Ethylhexylglycerin, Laminaria Ochroleuca Extract, Parfum, Ethylene/Propylene/Styrene Copolymer, Triethoxycaprylylsilane, Sorbitan Oleate, Sorbitan Isostearate, Magnesium PCA, PEG-8, Zinc PCA, Propylene Glycol, Tocopherol, Xanthan Gum, Sodium Hyaluronate, Pantolactone, Manganese PCA, Ascorbyl Palmitate, BHT, Potassium Sorbate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Alumina, Magnesium Oxide, CI 77492, CI 77491, CI 77499