

ISISPHARMA RUBORIL EXPERT INTENSE Żel-krem do skóry naczynekowej z trądzikiem różowatym 15 ml



Cena: 52,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 ml
Postać	-
Producent	EKOPHARM MARIUSZ FIRUS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Wskazania: trądzik różowaty pod postacią grudek i krostek, zaczerwienienie twarzy (rumień) objawiające się przekrwieniem skóry, napadowe zaczerwienienie twarzy, zmiany naczynekowe (teleangiektazje). Skoncentrowana formuła do zlokalizowanego stałego zaczerwienienia. Znacznie zmniejsza zlokalizowane zaczerwienienia w 4 tygodnie. Nawilża i pomaga odnowić barierę hydrolipidową. Wyjątkowe połączenie składników aktywnych skutecznie przeciwdziała i niweluje symptomy rumienia, trądziku różowatego, pajączków naczynekowych poprawiając kondycję i wygląd skóry. Krem wzmacnia, uszczelnia i udrażnia naczynka krwionośne, usprawniając mikrokrążenie oraz zmniejszając stopień i powierzchnię zaczerwienienia skóry. Działa kojąco i łagodząco intensywnie wspomagając regenerację naskórka przywracając skórze gładkość, elastyczność i odpowiedni poziom nawilżenia. Skoncentrowana formuła do zlokalizowanego stałego zaczerwienienia. Znacznie zmniejsza zlokalizowane zaczerwienienia. **Sposób użycia** Aplikacja punktowo na zmienione miejsca dwa razy dziennie na oczyszczoną skórę. Może być stosowany w połączeniu z Ruboril Expert M i S. Należy stosować ochronę przeciwsłoneczną SPF 50+. **Skład** Aqua (Water), Octyldodecanol, Butylene Glycol, Betaine, Cetyl Alcohol, Dimethicone, Pentylene Glycol, Glycyrrhethinic Acid, Polymethyl Methacrylate, Glycerin, Niacinamide, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Panthenol, Sodium Polyacrylate, Chlorphenesin, C18-21 Alkane, Carbomer, o-Cymen-5-ol, Escin, Ruscus Aculeatus Root Extract, Sodium Hydroxide, Ammonium Glycyrrhizate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Rosmarinyl Glucoside, Caffeoyl Glucoside, Gallic Acid, Centella Asiatica Extract, Trideceth-6, Hydrolyzed Yeast Protein, Calendula Officinalis Flower Extract, Sodium Citrate. Charakterystyka NIE zawiera: parabenów, fenoksyetanolu, izotiazolinonu, substancji