

## ISISPHARMA NEOTONE RADIANCE SPF50+ Serum na dzień likwidujące przebarwienia z filtrami UVA/UVB 30 ml



Cena: 97,24 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	EKOPHARM MARIUSZ FIRUS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** Unikalne połączenie synergistycznie działających składników aktywnych NEOTONE hamuje nadprodukcję melaniny i niweluje przebarwienia skórne chroniąc przed promieniami UVA/UVB. **Działanie** Krem zalecany jest dla osób z wrażliwą skórą w leczeniu i zapobieganiu przebarwień (brązowe plamy, piegi na skórze twarzy, dekoltu i dłoni), melazmy o podłożu hormonalnym (ciąża, okres menopauzy), plam polekowych - antykoncepcja, kuracja hormonalna, przebarwień postłonecznych oraz powstających jako wynik starzenia się skóry, przebarwień o podłożu genetycznym, zaburzeń endokrynologicznych oraz w chorobach wątroby, przebarwień pozapalnych, pourazowych i po-trądzikowych. **Sposób użycia** Aplikacja raz dziennie, rano na skórę całej twarzy. W przypadku długotrwałej ekspozycji na promienie słoneczne ponowić aplikację kremu. Na noc zalecamy stosować Neotone serum na noc. Podczas leczenia i po jego zakończeniu nie należy opalać się, aby nie spowodować nawrotu przebarwień. Krem należy stosować co najmniej przez okres 3 miesięcy po ustąpieniu zmian. **Skład** Aqua (Water), Ethylhexyl Methoxycinnamate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cyclopentasiloxane, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Dicaprylyl Carbonate, Caprylic / Capric Triglyceride, Butylene Glycol, Titanium Dioxide, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Cyclohexasiloxane, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Behenyl Alcohol, Lauryl Laurate, Phenoxyethanol, Cetyl Alcohol, Polyacrylate-13, Silica, Decyl Glucoside, Dimethicone, Dimethiconol, Caprylyl Glycol, Polyisobutene, Chlorphenesin, Triethanolamine, PVP, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Ethylhexylglycerin, Alcohol, Disodium Edta, Polysorbate 20, Sorbitan Isostearate, Hydrogenated Lecithin, Oligopeptide-68, Sodium Oleate, Cetrimonium Chloride, Sodium Citrate. Parfum (Fragrance). Propylene Glycol, Xanthan Gum, BHT, Diacetyl Boldine, Linalool, Limonene, Hexyl Cinnamal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone.