

THIOSPOT ULTRA SPF 50+ Krem 30 ml



Cena: 171,12 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Dawka | - |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 30 ml |
| Postać | krem |
| Producent/ Dystrybutor | GENERAL TOPICS POLONIA |
| Rejestracja | Kosmetyk |
| Substancja czynna | - |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Thospot Ultra to krem na dzień rozjaśniający i hamujący powstawanie przebarwień z wysokim filtrem ochronnym SPF 50+ przeznaczony do codziennej pielęgnacji. Przeznaczony do leczenia silnych przebarwień i zmian pojedynczych. Złożony mechanizm działania preparatu bazuje na odpowiednim połączeniu trzech składników aktywnych, które zapewnia stopniowe hamowanie syntezy melaniny, prowadząc do wyrównania koloru skóry oraz przeciwdziałania powstawaniu nowych zmian przebarwieniowych. Zastosowany kwas ferulowy opóźnia procesy starzenia się skóry i zmniejsza tendencję do powstawania nowych przebarwień.

Wskazania Skóra z przebarwieniami, potrzeba wyrównania koloru, plamy pigmentacyjne, wysoka ochrona przeciwśoneczna, zapobieganie przebarwieniom. **Działanie** redukcja ilości i wielkości zmian przebarwieniowych, rozjaśnianie i zapobieganie tworzeniu się nowych zmian- acetyloglukozamina, działanie keratolityczne (linolan etylu) - zmniejszenie intensywności przebarwień już istniejących poprzez wpływ na procesy odnowy komórkowej, działanie na skórę z przebarwieniami poprzez spowolnienie reakcji melanosyntezy i hamowanie aktywności tyrozyny - fenyletyl rezorcynolu, opóźnianie procesu starzenia się skóry i zmniejszanie tendencji do powstawania przebarwień - kwas ferulowy. **Skład** Aqua (water), ethylhexyl methoxycinnamate, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, methylpropanediol, triethylhexanoin, octocrylene, methylene bis- benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (nano), dimethyl sulfone, c12-15 alkyl benzoate, steareth-2, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, steareth- 21, phenylethyl resorcinol, polymethylsilsequioxane, acetyl glucosamine, ethyl linoleate, ferulic acid, glycerin, hydroxyethylcellulose, caprylyl glycol, decyl glucoside, polyacrylate crosspolymer-6, caprylhydroxamic acid, pentaerythrityl tetra-di-t-butyl hydroxyhydrocinnamate, lactic acid, disodium edta, perfum (fragrance). **Składniki aktywne:** fenyletyl rezorcynolu, acetyloglukozamina, linolan etylu, kwas ferulowy, MSM. **Zawartość** 30 ml **Sposób przechowywania** 15°C - 25°C **Sposób użycia** Aplikować na dzień na oczyszczoną skórę twarzy odpowiednią ilość preparatu. Aplikację powtarzać w ciągu dnia przy częstej ekspozycji na działanie promieniowania słonecznego. Systematyczne i długotrwałe stosowanie preparatu zapewnia widoczne rezultaty.