

Pharmaceris V Viti-Melo Day SPF50+, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa do twarzy i ciała na dzień, 75 ml



Cena: 92,90 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	75 ml
Opakowanie	75 ml
Postać	krem
Producent	DR IRENA ERIS S.A.
Rejestracja	kosmetyk
Wiek	od 5 roku życia

Opis produktu

Opis produktu

Pharmaceris V Viti-Melo Day SPF50+ to ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa do twarzy i ciała na dzień dla skóry z problemem bielactwa i zmianami depigmentacyjnymi. Wskazany do stosowania w celu zminimalizowania ryzyka powstawania poparzeń słonecznych i poszerzania się obszarów odbarwień. Dzięki zawartości kwasu rozmarynowego i tioproliny zwalcza widoczne objawy bielactwa. Kompleks oddziałuje na komórki skóry globalnie - zapewnia ochronę antyrodnikową, chroniąc mitochondria, których dysfunkcje są jedną z przyczyn rozwoju bielactwa, przed uszkodzeniami oksydacyjnymi. Hamuje reakcje zapalne, obniżając poziom IL-6, cząsteczki kluczowej w procesie depigmentacji skóry. Działa naprawczo, chroniąc i minimalizując uszkodzenia komórek barwnikowych. Naryngenina wycisza geny odpowiedzialne za powstawanie bielactwa (Bmal1, Per1). Aktywuje sieć mitochondrialną, ograniczając ryzyko intensyfikacji objawów dermatozy. Synergiczne połączenie substancji czynnych inicjuje proces repigmentacji i stopniowe wyrównanie kolorytu skóry. Kompleks zapobiega poszerzaniu i pogłębianiu się różnic kolorystycznych skóry oraz tworzeniu nowych zmian bielactwych. VDR pobudza receptor witaminy D, kluczowy w terapii bielactwa, przywracając optymalną barierę ochronną. Fotostabilne filtry zapewniają bardzo wysoką ochronę UV.

Zastosowanie

Krem ochronny na dzień z filtrem przeciwsłonecznym SPF50+, do twarzy i ciała dla dorosłych dla dorosłych i dzieci od 5 roku życia, dla skóry z problemem bielactwa i zmianami depigmentacyjnymi.

Składniki

220125 Aqua (Water), Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Dicaprylyl Carbonate, Cetyl Alcohol, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyli Tetramethylbutylphenol (nano), Titanium Dioxide (nano), 1,2-Hexanediol, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Naringenin, Cichorium Intybus (Chicory) Root Extract, Timonacic, Lecithin, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Hydroxyacetophenone, Tocopherol, Dimethicone, C13-14 Isoparaffin, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Polyacrylamide, Xanthan Gum, Decyl Glucoside, Aluminum Hydroxide, Laureth-7,

Hydrogen Dimethicone, Stearic Acid, Palmitic Acid, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Hydroxyethylcellulose, Phenoxyethanol.

Sposób użycia


Stosować przez co najmniej 6 miesięcy, na dzień na obszary zmian bielactwych. W okresie nasilonego nasłonecznienia aplikację powtarzać, średnio co 2 godziny.

Galeria




 Alfabet zdrowej skóry



 Alfabet zdrowej skóry




 Alfabet zdrowej skóry



 Alfabet zdrowej skóry

SCHEMAT DERMOPIEŁGNAJCI



 Alfabet zdrowej skóry