

Pharmacерis V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa SPF50+, 75 ml



Cena: 89,19 zł

Opis słownikowy

Marka	Pharmacерis
Postać	krem
Producent	Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Cykoria, Fosfatydylocholina, Lecytyna, Rozmaryn, Słonecznik

Opis produktu

Informacje podstawowe Pharmacерis V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa SPF50+, 75 ml

Ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa, do twarzy i ciała, na dzień, Viti-Melo Day, SPF 50+ - minimalizuje ryzyko powstawania poparzeń słonecznych i poszerzania się obszarów odbarwień.

Skład Pharmacерis V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa SPF50+, 75 ml

Aqua (Water), Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Dicaprylyl Carbonate, Cetyl Alcohol, Ethylhexyl Triazone, Potassium Cetyl Phosphate, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Titanium Dioxide (nano), 1,2-Hexanediol, Diethyloamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Polyacrylamide, Hydroxyacetophenone, Dimethicone, Xanthan Gum, C13-14 Isoparaffin, Decyl Glucoside, Aluminum Hydroxide, Laureth-7, Palmitic Add, Naringenin, Stearic Acid, Hydrogen Dimethicone, Cichorium Intybus (Chicory) Root Extract, Timonacic, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Lecithin, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Hydroxyethylcellulose, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol.

Działanie Pharmacерis V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa

SPF50+, 75 ml

Ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa, Pharmaceris V Viti-Melo Day, SPF 50+

Formuła kremu oparta na synergizmie kwasu rozmarynowego i tioproliny zwalcza widoczne objawy bielactwa.

Zabezpiecza skórę przed poparzeniami słonecznymi.

Inicjuje proces repigmentacji.

Zapewnia stopniowe wyrównanie kolorytu skóry.

Zapobiega poszerzaniu i pogłębieniu się różnic kolorystycznych skóry oraz tworzeniu nowych zmian.

Optymalnie nawilża.

Natłuszcza i odżywia skórę.

Składniki aktywne:

Kompleks kwasu rozmarynowego i tioproliny - oddziałuje na komórki skóry globalnie: zapewnia ochronę antyrodnikową, chroniąc mitochondria przed uszkodzeniami oksydacyjnymi (ich dysfunkcje są jedną z przyczyn rozwoju bielactwa); hamuje reakcje zapalne, obniżając poziom IL-6 (cząsteczki kluczowej w procesie depigmentacji skóry); działa naprawczo, chroniąc i minimalizując uszkodzenia komórek barwnikowych; zapobiega poszerzaniu i pogłębieniu się różnic kolorystycznych skóry oraz tworzeniu nowych zmian bielactwowych. VDR activator - pobudza receptor witaminy D, który jest kluczowy w terapii bielactwa oraz przywraca optymalną barierę ochronną.

Naryngenina - zaangażowana w wyciszenie genów uaktywniających bielactwo, aktywację mitochondriów, w połączeniu z VDR activator sprzyja repigmentacji skóry, ograniczając ryzyko intensyfikacji objawów dermatozy.

Fotostabilne filtry - zabezpieczają skórę przed promieniowaniem słonecznym.

Wskazania Pharmaceris V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa SPF50+, 75 ml

Krem polecany dla dorosłych i dzieci od 5 roku życia.

Do ochrony i pielęgnacji na dzień, dla skóry z problemem bielactwa i zmianami depigmentacyjnymi.

Do stosowania w celu zminimalizowania ryzyka powstawania poparzeń słonecznych i poszerzania się obszarów odbarwień.

Dawkowanie Pharmaceris V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa SPF50+, 75 ml

Ochronny krem Pharmaceris V Viti-Melo Day stosować przez co najmniej 6 miesięcy, na dzień na obszary zmian bielactwowych.

W okresie nasilonego nasłonecznienia aplikację powtarzać, średnio co 2 godziny.

Dla uzyskania oczekiwanych rezultatów zalecane jest jednoczesne stosowanie kremu na noc Viti-Melo Night z serii Pharmaceris V.

Informacje dodatkowe Pharmaceris V Viti-Melo Day, ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa SPF50+, 75 ml

Stopień repigmentacji zależy od uwarunkowań osobniczych. Efekty terapii zauważalne po minimum 3 miesiącach stosowania.

Lepszy efekt zapewnia terapia w połączeniu z lampą NB-UVB.

Produkt hipoalergiczny.

Nie zawiera parabenów i alergenów.

Bez barwników.

Wysoka tolerancja i skuteczność.

Przebadano klinicznie i dermatologicznie.

Galeria

