

PHARMACERIS V VITI-MELO NIGHT repigmentacyjny krem zmniejszający obszar plam bielaczych, 40 ml



cena: 80,99 PLN

Opis słownikowy

Marka	Pharmaceris
Postać	krem
Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja skóry z problemem bielactwa

Opis produktu

Unikalny kompleks kwasu rozmarynowego i tioproliny, posiadający patent w zakresie ochrony przed wolnymi rodnikami, globalnie wpływa na komórki skóry z problemem bielactwa. Wykazuje działanie przeciwzapalne na IL-6 i zabezpiecza mitochondria przed uszkodzeniami oksydacyjnymi. Działanie substancji czynnych ukierunkowane jest na ochronę produkcji barwnika i asekurację przed jego zanikiem. Naryngenina wycisza geny odpowiedzialne za powstawanie bielactwa. Aktywuje sieć mitochondrialną, ograniczając ryzyko intensyfikacji objawów dermatozy. VDR pobudza receptor witaminy D, kluczowy w terapii bielactwa, przywracając optymalną barierę ochronną. Fotostabilne filtry zapewniają bardzo wysoką ochronę UV. Czynniki MelPigment wpływa na zmniejszenie różnic kolorystycznych, sukcesywnie zabarwiając skórę i redukując odbarwienia

PHARMACERIS V VITI-MELO NIGHT repigmentacyjny krem zmniejszający obszar plam bielaczych - wskazania:

dla dorosłych i dzieci (od 5 r.ż.) na noc, dla skóry z problemem bielactwa i zmianami depigmentacyjnymi, w celu wyrównania kolorytu skóry. Lepszy efekt repigmentacji zapewnia terapia w połączeniu z lampą NB-UVB. Produkt przebadany dermatologicznie, o wysokiej tolerancji i skuteczności

PHARMACERIS V VITI-MELO NIGHT repigmentacyjny krem zmniejszający obszar plam bielaczych - sposób użycia:

stosować codziennie na noc. Precyzyjnie nakładać na okolice pozbawione pigmentu, rozpoczynając od środka plamy w kierunku brzegów

PHARMACERIS V VITI-MELO NIGHT repigmentacyjny krem zmniejszający obszar plam bielaczych - główne składniki:

- kompleks kwasu rozmarynowego i tioproliny 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; zapobiega poszerzaniu i pogłębianiu się różnic kolorystycznych skóry oraz tworzeniu nowych zmian bielacznych
- naryngenina zaangażowana w wyciszenie genów uaktywniających bielactwo aktywację mitochondriów, w połączeniu z VDR activator, pobudzającym receptor wit. D, sprzyja repigmentacji skóry, ograniczając ryzyko intensyfikacji objawów dermatozy
- VDR activator pobudza receptor witaminy D, kluczowy w terapii bielactwa, przywracając optymalną barierę ochronną.
- Czynnik MelPigment, wpływa na zmniejszenie różnic kolorystycznych, sukcesywnie zabarwiając skórę i redukując odbarwienia

PHARMACERIS V VITI-MELO NIGHT repigmentacyjny krem zmniejszający obszar plam bielacznych - skład:

Aqua (Water), Glycerin, Sodium Polyacrylate, Dimethicone, Prunus Persica (Peach) Kernel Oil, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Cyclopentasiloxane, Hydroxyacetophenone, Trideceth-6, Pentylene Glycol, Naringenin, Silica, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Cichorium Intybus (Chicory) Root Extract, Ethylhexylglycerin, Butylene Glycol, Timonacic, Dihydroxyacetone, Hydroxyethylcellulose, Lecithin, Triisostearin, Polysorbate 20, Soluble Collagen, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Hydrolyzed Elastin, Phenoxyethanol

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 71,10, cena regularna: 80,99.