

## PHARMACERIS V VITI-MELO NIGHT Krem zmniejszający obszar plam bielaczych 40 ml



Cena: 86,78 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent/ Dystrybutor	DR IRENA ERIS S.A.
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

### Opis produktu

**Wskazania** Krem polecany 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. **Działanie** 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 (zgf. patentowe) i zabezpiecza mitochondria przed uszkodzeniami oksydacyjnymi. Działanie substancji czynnych ukierunkowane jest na ochronę produkcji barwnika i asekurację przed jego zanikiem. Naryngenina zaangażowana w wyciszenie genów uaktywniających bielactwo (Bmal1, Per1) i aktywację mitochondriów, w połączeniu z VDR, pobudzającym receptor wit. D, sprzyja repigmentacji skóry. Krem działa naprawczo (RPF 4,2x1021 = czynnik ochrony antyoksydacyjnej) i zmniejsza obszar plam bielaczych, hamując ich poszerzanie się i tworzenie nowych zmian. Czynnik MelPigment, wpływa na zmniejszenie różnic kolorystycznych, sukcesywnie zabarwiając skórę i redukując odbarwienia. **Sposób użycia** Stosować codziennie na noc. Precyzyjnie nakładać na okolice pozbawione pigmentu, rozpoczynając od środka plamy w kierunku brzegów. Dla uzyskania oczekiwanych rezultatów, jednocześnie stosować krem na dzień VITI-MELO DAY z serii V. **Składniki** 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.