

# Pharmacaris V Viti Melo Night, krem, repigm, plam. bielacz., 40ml



Cena: 79,41 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**REPIGMENTACYJNY KREM ZMNIEJSZAJĄCY OBSZAR PLAM BIELACZYCH do twarzy i ciała na noc**  
VITI-MELO NIGHT.  
Pojemność: 40ml.

### 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 (zgł. patentowe) i zabezpiecza mitochondria przed uszkodzeniami oksydacyjnymi. Działanie substancji czynnych ukierunkowane jest na ochronę produkcji barwnika i asekurację przed jego zanikiem. Naryngenina (zgł. patentowe) zaangażowana w wyciszenie genów uaktywniających bielactwo (Bmal1, Per1) i aktywację mitochondriów, w połączeniu z VDR, pobudzającym receptorem 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.

HIPOALERGICZNY  
WYSOKA TOLERENACJA I SKUTECZNOŚĆ  
PRZEBADANO KLINICZNIE I DERMATOLOGICZNIE

**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 AKTYWNE:**

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 bielaczych.

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.