

## ERIS PH. V VITI MELO DAY SPF50+ Krem



Cena: 92,84 zł

### Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	75 ml
Postać	krem
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

### Opis produktu

PHARMACERIS VITI-MELO DAY Ochronny krem dla skóry z problemem bielactwa do twarzy i ciała na dzień SPF 50

#### WSKAZANIA:

Krem polecany dla dorosłych i dzieci (od 5 r.ż.) 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. Lepszy efekt repigmentacji zapewnia terapia w połączeniu z lampą NB-UVB.

#### DZIAŁANIE:

Specjalistyczny preparat oparty na unikalnym synergizmie kwasu rozmarynowego i tioproliny zwalcza widoczne objawy bielactwa. Kompleks oddziałuje na komórki skóry globalnie - zapewnia ochronę antyrodnikową (patent nr 402105), 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 (zgL. patentowe nr 407256). 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 bielactwowych. VDR pobudza receptor witaminy D, kluczowy w terapii bielactwa, przywracając optymalną barierę ochronną. Fotostabilne filtry zapewniają bardzo wysoką ochronę UV.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

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 V.

SKUTECZNOŚĆ POTWIERDZONA W BADANIACH KLINICZNYCH NA SKÓRZE Z PROBLEMEM BIELACTWA\*:

- u 98% badanych zapobiega poszerzaniu się plam (potwierdzone badaniem geometrycznym)
- 100% - nawilża
- 89% - odżywia i natłuszcza
- 98% - chroni przed poparzeniami słonecznymi

\*Wieloośrodkowe badanie kliniczne z udziałem pacjentów dotkniętych bielactwem po 3 miesiącach stosowania.

Produkt powstał w wyniku projektu badawczego realizowanego przez Instytut Nenckiego PAN i Centrum Naukowo-Badawcze Dr Irena Eris (PBS1/B8/1/2012).

KOMPLEKS ANTYOKSYDACYJNY O DZIAŁANIU PRZECIWPALNYM NA ZMIANY BIELACZE:

DZIAŁANIE ANTYOKSYDACYJNE

patent P. 402105 przyznany Laboratorium Kosmetycznemu Dr Irena Eris

DZIAŁANIE PRZECIWPALNE

zgłoszenie patentowe P. 407256 dokonane przez Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris

STOPIEŃ REPIGMENTACJI ZALEŻY OD UWARUNKOWAŃ OSOBNICZYCH.  
EFEKTY TERAPII ZAUWAŻALNE PO MINIMUM 3 MIESIĄCACH STOSOWANIA.

Wysoka tolerancja i skuteczność.  
Przebadano klinicznie i dermatologicznie.

**SKŁADNIKI AKTYWNE:**

- \*lecytyna (Lecithin)
- \*filtry UV
- \*rozmaryn (Rosmarinus Officinalis Leaf Extract)
- \*tioprolina (L-Thioprolone, timonac, tymonacyk)
- \*Olej z nasion słonecznika
- \*Naryngenina
- \*cykorcia- Cichorium Cichorium Intybus (Chicory) Root Extract

**SKŁAD:**

220125 Aqua (Water), Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Dicaprylyl Carbonate, Cetyl Alcohol, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Titanium Dioxide (nano), 1,2-Hexanediol, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Naringenin, Cichorium Intybus (Chicory) Root Extract, Timonac, 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

Lista składników może ulec zmianie; rekomendujemy sprawdzać skład bezpośrednio na opakowaniu kupowanego produktu.