

## Dr irena eris clinic way - krem przeciwzmarszczkowy 3° na dzień SPF 15 - 50 ml

Cena: 80,79 PLN



### Opis słownikowy

Dostępność	Dostępny w aptece w 24h
Opakowanie	50 ml
Postać	Kremy
Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Starzenie się skóry** jest naturalnym procesem wynikającym z upływu czasu i polegającym na zmniejszaniu biologicznej aktywności komórek i spowolnieniu procesów odnowy. Kluczową rolę w tym procesie odgrywają **fibroblasty** – najważniejsze komórki skóry właściwej, generujące kolagen, elastynę i kwas hialuronowy, którym skóra zawdzięcza swoje fizyczne i mechaniczne właściwości. Kiedy na skutek starzenia się aktywność fibroblastów ulega spowolnieniu, proces odnowy komórek ulega osłabieniu: pogarsza się funkcjonalność włókien kolagenowych i elastynowych, ich struktura ulega zniszczeniu, zmniejsza się także ilość i jakość kwasu hialuronowego. Skóra traci sprężystość i naturalną gładkość, staje się cieńsza, sucha i pomarszczona.

Proces starzenia się skóry rozpoczyna się w niewidoczny sposób około 25–30 roku życia, lecz najbardziej charakterystycznym jego objawem są pojawiające się na twarzy zmarszczki. W różnym wieku zmarszczki mają zróżnicowane natężenie i wygląd. Dlatego też, w zależności od wieku, wyróżnia się **4 typy zmarszczek** świadczące o różnym stopniu zaawansowania starzenia się skóry:

- **1°starzenia się skóry** około 30 roku życia: zmarszczki ekspresyjne, pierwsze nieznaczne zmiany w macierzy podporowej, odkształcenia mimiczne
- **2°starzenia się skóry** około 40 roku życia: zmarszczki elastotyczne, niewłaściwe połączenia i uszkodzenia włókien podporowych (elastoza)
- **3°starzenia się skóry** około 50 roku życia: zmarszczki atroficzne, zmniejszona ilość włókien kolagenowych (atrofia)
- **4°starzenia się skóry** około 60 roku życia: zmarszczki grawitacyjne, zanikanie i rozkład włókien podporowych (kolagenowych i elastynowych)

Aby odwrócić negatywne procesy zachodzące w komórce i przedłużyć aktywne życie fibroblastów w celu wydłużenia biologicznej odnowy skóry naukowcy z Centrum Naukowo-Badawczego Dr Irena Eris opracowali unikalną na skalę światową **formułę FGF1 LMS™ z technologią LIPO-SPHERE**.

- Formuła FGF1 LMS™ - REAKTYWATOR ODNOWY SKÓRY - otrzymane w drodze zaawansowanych technik inżynierii biomedycznej białko występujące w skórze, o niespotykanej dotąd stabilności i sile działania, które decyduje o zdolności

komórek do podziału, a zatem warunkuje ich właściwości regeneracyjne i potencjał do samoodnowy, tym samym hamując procesy starzenia się skóry.

- Technologia LIPO-SPHERE – unikalna technologia transportu dermalnego – gwarantuje precyzyjną absorpcję i uaktywnienie formuły FGF1 LMS™ w głębi skóry, uruchamiając silną i długotrwałą reaktywację procesów odnowy skóry na trzech poziomach:
  - **Reaktywacja komórkowa** poprzez przedłużenie aktywności metabolicznych i replikacyjnych najważniejszych komórek skóry właściwej – fibroblastów.
  - **Reaktywacja tkankowa** poprzez znaczący wzrost produkcji substancji strukturalnych skóry: kolagenu, elastyny i kwasu hialuronowego.
  - **Reaktywacji funkcji skóry i wyraźnego odmłodzenia** jego struktury poprzez redukcję i wygładzenie zmarszczek, poprawę elastyczności i odzyskanie właściwego nawilżenia i funkcji ochronnych skóry.

**CLINIC WAY** to najnowsze odkrycie Dr Ireny Eris i pierwsza linia dermokosmetyków o działaniu odmładzającym oraz hamującym procesy starzenia się skóry. Linia bazuje na unikalnym na skalę światową naukowym odkryciu: rewolucyjnym REAKTYWATORZE ODNOWY SKÓRY FGF1 LMS™ i technologii LIPO-SPHERE, z zawartością **Aqua Calcis**, o właściwościach kojących i łagodzących podrażnienia, zapewniająca bezpieczną pielęgnację nawet najbardziej wrażliwej i alergicznej skóry.

**Seria Clinic Way Dr Irena Eris** jest wynikiem wiedzy biotechnologicznej i dermatologiczno-kosmetycznej, 30 lat doświadczeń w pielęgnacji anti-aging oraz najnowszych osiągnięć naukowych. Receptury zostały opracowane i przebadane w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris metodą in vitro, na wyizolowanych komórkach skóry, ex vivo, na skórze pełnej grubości i in vivo z udziałem pacjentów. Przy ich opracowaniu i testowaniu brali udział farmaceuci, kosmetyczki, biologowie molekularni, alergolodzy i dermatolodzy. Skuteczność i bezpieczeństwo potwierdzone wielośrodkowymi badaniami klinicznymi pod nadzorem zespołu lekarzy klinicznych oceniających stan skóry w 10-stopniowej skali analogowej oraz badaniami in vivo w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris i w niezależnym Instytucie Badawczym.

#### Dr irena eris clinic way Odmłodzenie fitohormonalne 50+ Dermokrem przeciwzmarszczkowy 3° na dzień SPF 15

- **Składniki aktywne:**
  - **Fitohormon** - łagodzi skutki niedoboru hormonów w skórze poprzez pobudzenie produkcji włókien kolagenu i zwiększenie stężenia glikozoaminoglikanów, zwłaszcza kwasu hialuronowego odpowiedzialnego za optymalne nawilżenie. Poprawie ulega napięcie i jędrność skóry, zmniejsza się ilość i głębokość zmarszczek atroficznych.
  - Rewolucyjny REAKTYWATOR ODNOWY SKÓRY FGF1 LMS™ z unikalną technologią LIPO-SPHERE –hamuje proces starzenia skóry poprzez reaktywację właściwości regeneracyjnych i potencjału do samoodnowy na trzech poziomach skóry.
  - **Aqua Calcis** - farmakopealna woda wapienna, dzięki właściwościom antyseptycznym, kojącym i łagodzącym podrażnienia zapewnia bezpieczną i komfortową pielęgnację skórze wrażliwej.
- **Potwierdzona skuteczność:**
  - poprawa nawilżenia i wygładzenia 86%\* \*
  - zmniejszenie suchości o 35%\* \* \*
  - wzrost elastyczności o 20%\* \* \*
  - skóra jest świeża, promienna i wygląda młodziej 75%\* \*
  - redukcja zmarszczek atroficznych o 28%\* \* \*

\* % badanych z widoczną poprawą skóry w teście in vivo w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris po 1 aplikacji.

\*\* % badanych z widoczną poprawą skóry w teście in vivo w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris po 4 tyg. stosowania.

\*\*\* wyniki aparaturowe w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris po 4 tyg. stosowania.

#### Informacje dodatkowe

W razie pytań lub wątpliwości służymy Państwu pomocą pod adresem [bok@aptekaotc.pl](mailto:bok@aptekaotc.pl).