

Trylagen

Trylagen® to połączenie aktywnych peptydów i protein, które przywracają skórze młodej i dojrzałej właściwy poziom włókien kolagenowych, utrzymując jednocześnie ich prawidłową strukturę, co gwarantuje im długotrwałą funkcjonalność zapewniając w ten sposób młodzieńczy i zdrowy wygląd skóry.

Badania

Podczas procesu starzenia się skóry zmniejsza się synteza kolagenu, następuje zarówno znaczna dezorganizacja i degradacja włókien spowodowana działaniem enzymów, co prowadzi do uszkodzenia tkanki łącznej a w rezultacie prowadzi do utraty wielowarstwowej ochrony skóry i pojawienia się zmarszczek.

Trylagen® oddziałuje na kolagen w trzech różnych fazach całego cyklu syntezy kolagenu, spełniając trzy funkcje:

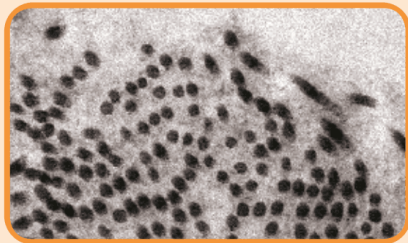
- zwiększa syntezę kolagenu typu I, III i IV,
- kontroluje prawidłową strukturę i poziom włókien kolagenowych
- chroni kolagen przed enzymami go niszczącymi.



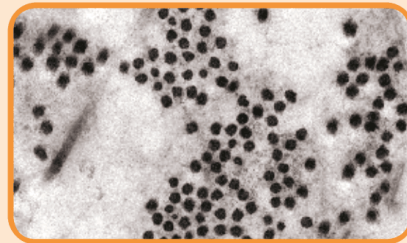
TRYLAGEN®

ROZMIESZCZENIE KOLAGENU

TRYLAGEN® kontroluje rozmiar i rozmieszczenie włókien kolagenowych. Funkcja ta prowadzi do lepszego przylegania włókien kolagenowych oraz ich stabilności dzięki czemu skóra staje się jędrna.



PRÓBKA KONTROLNA



TRYLAGEN®



Zastosowanie

Trylagen® może być składnikiem różnych kompozycji kosmetycznych, w których efekt opóźnienia procesu starzenia jest pożądany.

Wyniki badań in-vitro

128% wzrostu syntezy Kollagenu I po 15 dniach stosowania. Kolagen I odpowiedzialny jest za wytrzymałość i elastyczność skóry.

81% wzrostu syntezy Kollagenu IV po 15 dniach stosowania. Kolagen IV jest tworzy błony podstawne stanowiące podporę dla laminy.

Produkcja kolagenu III trzykrotnie większa przy najwyższej dawce. Skóra młodzieńcza zawiera przewagę Kolagenu III. Jednak z wiekiem komórki tracą zdolność produkcji tego typu kolagenu.

KLIKNIJ ABY POBRAĆ
PEŁNE BADANIA