

YANGO Kolagen Anti-age 90 kapsułek



Cena: 37,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 kaps.
Postać	kaps.
Producent	YANGO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Kolagen jest unikalnym białkiem strukturalnym. Stanowi ponad 30% wszystkich białek w organizmie, gdzie pełni funkcję budulcową. Stanowi ważną część tkanki łącznej, z której zbudowane są: skóra, ścięgna, mięśnie, chrząstki, kości, zęby, ściany naczyń krwionośnych i nerwy¹. Kolagen jest też podporą dla organów wewnętrznych: nerek, pęcherza, wątroby, płuc, mózgu, serca, oczu, jajników, jąder czy macicy. Otacza on wymienione narządy warstwą ochronną, która umożliwia utrzymanie ich w miejscu². Oprócz tego kolagen pełni też wiele innych funkcji. **KOLAGEN Z WIEKIEM**

Wraz z wiekiem (mniej więcej po 25 roku życia) poziom nowo syntezowanego kolagenu spada. Dochodzi też do osłabienia, a nawet degradacji już istniejących włókien. Wreszcie, około 60 roku życia produkcja kolagenu zazwyczaj ustaje całkowicie. Przynosi to niekorzystne skutki dla skóry, która traci elastyczność, jędrność i odpowiednie napięcie³.

W efekcie zanikania gruczołów łojowych i potowych skóra może z wiekiem stać się zwiótnięta i sucha. Pojawiają się zmarszczki oraz problemy z jej odpowiednim odżywieniem i nawilżeniem. Tkanka łączna coraz trudniej się regeneruje, co ma odzwierciedlenie również w często pojawiających się bólach stawów⁴. W wyniku niewystarczającej ilości kolagenu w organizmie również nasza odporność może ulec zmianie. Znaczny spadek ilości ustrojowego kolagenu występuje także w wyniku: nadmiernej ekspozycji na promieniowanie słoneczne (UV), nieodpowiedniej diety, stresującego trybu życia, ograniczonej aktywności fizycznej, odwodnienia i nałogów: alkoholu, papierosów, mocnej kawy czy herbaty³. **KOLAGEN NA SKÓRĘ** Najważniejszym polimerem tworzącym skórę jest właśnie kolagen. Stanowi on ponad 60% wszystkich białek w niej zawartych. Z uwagi na dużą wytrzymałość i elastyczność kolagen zapewnia skórze jędrność, sprężystość, miękkość i gładkość. Dbą o odpowiedni poziom jej nawilżenia i natłuszczenia. Kolagen spowalnia procesy starzenia komórek skóry⁵. **KOLAGEN Z WITAMINĄ C** Witamina C jest ważna w syntezie kolagenu i elastyny, które znajdują się w skórze i stawach. Bez witaminy C dalsze procesy, takie jak hydroksylacja, nie będą możliwe, a zatem nie powstanie kolagen⁶. Decydując się na preparat kolagenowy na stawy, warto wzbogacić dietę o odpowiednią dawkę witaminy C lub wybrać kolagen już ją zawierający. **KOLAGEN Z KWASEM HIALURONOWYM** Kwas hialuronowy, znany również jako hialuronianem, jest przezroczystą, lepką substancją naturalnie wytwarzaną przez organizm. Największe jego ilości znajdują się w skórze, tkance łącznej i oczach. Jego główną funkcją jest zatrzymywanie wody w celu utrzymania dobrego nawilżenia tkanek. Jego poziom po 25 roku życia zaczyna spadać, dlatego ważne jest regularne dostarczanie go organizmowi w formie suplementacji⁷. **KOLAGEN Z BIOTYNĄ** Nazwa "biotyna" pochodzi od greckiego słowa bios - oznaczającego życie. W pełni oddaje to rolę tej substancji w organizmie, gdyż bierze ona udział w wielu ważnych procesach życiowych. Biotyna znana jest również jako witamina H lub witamina B7. Twoje ciało potrzebuje biotyny do metabolizowania

węglowodanów, tłuszczów i aminokwasów⁸. Jest też często zalecana w celu wzmocnienia skóry, włosów i paznokci, co jest powodem włączania jej w skład wielu produktów kosmetycznych. **Sposób użycia** 2 kapsułki 2 razy dziennie. Sposób użycia: Kapsułkę połknąć i popić dużą ilością wody po posiłku. **Skład** Składnik aktywny 4 kapsułki %RWS* Kolagen typu I i III 1000 mg - Witamina C (kwas L-askorbinowy) 80 mg 100%* Witamina B7 (D-biotyna) 2500 µg 5000%* Kwas hialuronowy (hialuronian sodu) 80 mg - *RWS – referencyjna wartość spożycia: kolagen rybi typu I i III, kwas L-askorbinowy (witamina C), kwas hialuronowy, D-biotyna (witamina B7).