

Dane aktualne na dzień: 21-03-2026 07:21

Link do produktu: <https://naturitshop.eu/kolagen-rybi-5-g-hialuron-100mg-complex-x-30-saszetek-p-506.html>



## Kolagen rybi 5 g + Hialuron 100mg Complex x 30 saszetek

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Cena          | <b>37.00 Euro</b> |
| Nr katalogowy | <b>ac104</b>      |
| Producent     | <b>ALINESS</b>    |

### Opis produktu

Aliness proSkin

Kolagen rybi 5 g + Hialuron 100mg Complex

suplement diety

Smak pomarańczowy

30 saszetek



| Składniki                                   | 1 saszetka<br>(porcja dzienna) | RWS*  |
|---------------------------------------------|--------------------------------|-------|
| kolagen z dzikiego dorsza ( typ I+ typ III) | 5000 mg                        |       |
| Witamina C                                  | 500 mg                         | 625%  |
| hialuronian sodu (niskocząsteczkowy)        | 100 mg                         |       |
| Witamina B2 (ryboflawina)                   | 20 mg                          | 1429% |
| Niacyna (niacynamid)                        | 16 mg                          | 100%  |
| Cynk                                        | 5 mg                           | 50%   |
| Biotyna                                     | 500 µg                         | 1000% |

\*RWS - dzienna referencyjna wartość spożycia dla dorosłych

Składniki: hydrolizowany kolagen z ryb, kwas L-askorbinowy (witamina C), naturalny aromat pomarańczowy, hialuronian sodu (niskocząsteczkowy), ryboflawina (witamina B<sub>2</sub>), amid kwasu nikotynowego (niacyna), pikolinian cynku (cynk), D-biotyna.

Biotyna, cynk, niacyna i ryboflawina pomagają zachować zdrową skórę.

Cynk i witamina C pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu:

1 saszetka rozpuszczona w szklance chłodnej wody (ok 200 ml). Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zaleca się stosowanie zbilansowanej diety i zdrowego trybu życia.

Data minimalnej trwałości i nr partii produkcyjnej znajdują się na spodzie opakowania.

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Kolagen jest jednym z najważniejszych i najbardziej skomplikowanych polimerów naturalnych. Charakterystyczną cechą wszystkich białek kolagenowych jest makrocząsteczka o strukturze prawoskrętnej superhelisy powstającej przez nawijanie 3 pojedynczych, lewoskrętnych łańcuchów polipeptydowych, z których każdy zawiera około 1000 aminokwasów.

Kolagen jest głównym składnikiem macierzy zewnątrzkomórkowej, występuje praktycznie we wszystkich tkankach organizmu ( skóra, ścięgna, chrząstka, kości, zęby, ściany naczyń krwionośnych, błony wewnątrzustrojowe) zapewniając im odporność na rozciąganie.

Oprócz roli biomechanicznej, kolagen, wchodząc w interakcje ze specyficznymi receptorami, wpływa na procesy adhezji, różnicowania, wzrostu i przeżywalności komórek. Odgrywa ważną rolę w rozwoju narządów, naprawie tkanek oraz procesie gojenia ran.

Jako biologiczny polimer kolagen jest nieustannie syntetyzowany i degradowany w przestrzeni międzykomórkowej. W młodym i zdrowym organizmie kolagen podlega regularnej wymianie (ok. 3 kg na rok) i systematycznej odbudowie. W syntezie włókien kolagenowych biorą udział m.in. estrogeny, insulina oraz hormony tarczycy, korzystnie wpływa również dostępność witaminy C.

Dotychczas udało się wyizolować i opisać 29 typów kolagenów charakteryzujących się odmienną strukturą, funkcją oraz występowaniem w organizmie.

W skórze występują przede wszystkim 2 typy kolagenów – dominujący (podobnie jak w całym organizmie) typ I tworzący szkielet – nadaje skórze napięcie i jędrność – oraz typ III oplatający szkielet kolagenu I i utrzymujący go w odpowiednim położeniu zapewnia skórze sprężystość.

Z wiekiem następuje obniżenie syntezy endogennego kolagenu następuje jego uszkodzenie i utrata, odnowa komórek spowalnia. Zewnętrzna warstwa skóry traci nawilżenie i elastyczność, staje się cieńsza, pojawiają się zmarszczki i bruzdy. Czynniki sprzyjającymi pogorszeniu kondycji skóry są m.in.: promieniowanie UV, palenie tytoniu, zaburzenia hormonalne, narażenie na oddziaływanie substancji toksycznych, uwarunkowania genetyczne. Wszystkie te czynniki powodują powstawanie reaktywnych form tlenu (wolnych rodników) degradujących strukturę tkanki łącznej.

Aliness proSkin Kolagen Rybi + Hialuron Complex to suplement diety w wygodnej formie saszetek – zawierający wysoką dawkę (5g) hydrolizowanego kolagenu rybiego oraz specjalnie dobrany kompleks hialuronianu sodu i witamin wspierających naturalne funkcje skóry. Zawartość saszetki można rozpuścić w zimnej wodzie uzyskując napój o naturalnym – owocowym smaku.

Produkt – zawiera unikalne połączenie składników występujących naturalnie w skórze – kolagen i kwas hialuronowy – oraz:

- witaminę C wspierającą prawidłową produkcję naturalnego kolagenu w skórze i pomagającą w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym;
- biotynę odpowiadającą za zdrowe włosy i skórę;
- witaminę B<sub>2</sub> (ryboflawinę) pomagającą zachować zdrową skórę i pomagającą w ochronie przed skutkami działania wolnych rodników;
- niacynę pomagającą w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych i zdrowej skóry
- cynk – o szerokim korzystnym działaniu na organizm, m.in. zdrowa skóra, włosy i paznokcie, ochrona przed stresem oksydacyjnym.

KOLAGEN w Twoim typie, przyjazny środowisku.

Kolagen rybi zawarty w naszym produkcie to – średnio 96% kolagenu typu I + 4% kolagenu typu III pozyskiwanego ze skór dziko żyjących dorszy. Producent posiada certyfikat FOS® (Friend of the Sea) potwierdzający pozyskiwanie w zrównoważony sposób, z poszanowaniem dla środowiska morskiego. Zarówno połów ryb jak i wytwarzanie kolagenu odbywa się w Unii Europejskiej.

Połączenie kolagenów typu I i III odzwierciedla naturalny profil kolagenowy skóry nadający jej odpowiednią elastyczność.

Aminogram kolagenu:

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Aminokwasy:       | 1 saszetka (porcja<br>dzienna) |
| glicyna           | 990 mg                         |
| prolina           | 600 mg                         |
| kwas glutaminowy  | 550 mg                         |
| hydroksyprolina   | 500 mg                         |
| arginina          | 425 mg                         |
| alanina           | 395 mg                         |
| kwas asparaginowy | 240 mg                         |
| lizyna            | 165 mg                         |
| seryna            | 165 mg                         |
| treonina          | 130 mg                         |
| leucyna           | 125 mg                         |
| fenyloalanina     | 110 mg                         |
| walina            | 95 mg                          |
| izoleucyna        | 70 mg                          |
| hydroksylizyna    | 70 mg                          |
| histydyna         | 60 mg                          |
| metionina         | 40 mg                          |
| tyrozyna          | 20 mg                          |

#### HALURONIAN

Kwas hialuronowy (HA) jest występującym naturalnie polisacharydem liniowym, należącym do glikozaminoglikanów (GAG), składa się z powtarzających się sekwencji disacharydowych kwasu D-glukuronowego i N-acetylo-D-glukozaminy połączonych za pomocą wiązań  $\beta$ -1,3 i  $\beta$ -1,4-glikozydowych

Fizjologiczną postacią kwasu hialuronowego, w jakiej występuje w tkankach, jest jego sól sodowa  
- hialuronian sodu, mimo to hialuronian często jest określany skrótem HA  
- hyaluronic acid.

Hialuronian wykazuje szczególne właściwości fizykochemiczne. Dzięki ujemnemu ładunkowi tworzy liczne wiązania z cząsteczkami wody. Jeden gram hialuronianu może związać aż do 6 litrów wody.

Woda stanowi ok. 60% masy ciała dorosłego człowieka, a HA utrzymuje znaczną część tej wody w organizmie. W skórze umiejscowiona jest ponad połowa ustrojowych zasobów hialuronianu, determinując jej sprężystość, nawilżenie i pożądaną strukturę, a ponadto zapewniając transport jonów i składników odżywczych oraz tworząc elastyczną płynną macierz, z którą łączą się włókna kolagenowe i elastyna.

Po podaniu doustnym HA dociera do skóry niezależnie od postaci, jednak wchłanianiu sprzyja depolimeryzacja (niska masa cząsteczkowa). HA stosowany w kosmetykach zwykle nie osiąga poziomu skóry właściwej, efekt nawilżenia dotyczy jedynie naskórka i jest skutkiem utworzenia w miejscu aplikacji warstwy okluzyjnej, która zazwyczaj znika po kilku godzinach.

Aliness proSkin Kolagen Rybi + Hialuron Complex to wysoka dawka (100 mg) naturalnego, niskocząsteczkowego hialuronianu sodu, który doskonale uzupełnia działanie kolagenu, a w połączeniu z witaminami i cynkiem w łatwo przyswajanej formie wspiera naturalne funkcje skóry.

