

# Kolamina 1000 + D3

Suplement diety

1000 mg kolagenu naturalnego NatiCol® + witamina C + witamina D3

NatiCol® - francuski kolagen rybi, wchodzący w skład suplementu diety „KOLAMINA 1000 +D3” zawiera poliaminokwasy, oligopeptydy i polipeptydy kolagenowe oraz aż 18 aminokwasów tworzących cząsteczkę kolagenu: glicynę, prolinę, kwas glutaminowy, hydroksyprolinę, argininę, alaninę, kwas asparaginowy, lizynę, serynę, treoninę, leucynę, fenyloalaninę, walinę, izoleucynę, hydroksylizynę, histydynę, metioninę, tyrozynę.

NatiCol® to kolagen rybi, pozyskiwany z najwyższej jakości skór rybich. Surowiec oraz proces produkcyjny kolagenu zawartego w preparacie, został dobrany tak, by produkt posiadał największą ilość wyselekcjonowanych cząstek o specjalnie dobranych właściwościach i strukturze chemicznej. Dzięki tej selekcji, NatiCol® prezentuje wyższą zawartość niezbędnych aminokwasów oraz wyższą bioasymilację (przyswajalność) w porównaniu do kolagenu wieprzowego czy wołowego. NatiCol® posiada w swoim składzie aminokwasy egzogenne, czyli takie, których organizm nie może syntetyzować samodzielnie, więc muszą być dostarczane w pożywieniu, w przeciwieństwie do aminokwasów endogennych, które organizm ludzki może syntetyzować samodzielnie. NatiCol® został wytworzony ze skór rybich zawierających kolagen typu I i III.

Kolagen typu I występuje w największej ilości w ludzkim organizmie spośród wszystkich typów kolagenu. Jest on obecny w tkance tworzącej błonę, w tkance łącznej kości oraz w ścięgnach. Występuje on także w skórze oraz tkankach podskórnych. Kolagen typu III, w ludzkim organizmie, występuje w tkance tworzącej się z fibroblastów, w trakcie zablizniania ran.

Skład suplementu diety „KOLAMINA 1000 +D3” został wzbogacony o:

- siarczan D- glukozyminy,
- naturalną witaminę C (70 % ekstrakt z dzikiej róży),
- kwas hialuronowy,
- wapń (w postaci węglanu wapnia),
- naturalny aromat waniliowy.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu oraz w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich, przy spożyciu minimalnej dawki 280 mg witaminy C dziennie. W przypadku wzmożonego wysiłku, polecamy więc dodatkowe stosowanie suplementu diety „Grykamina C”, w ilości 2 kapsulek dziennie (100 mg naturalnej witaminy C każda).

**Sposób użycia:** Zawartość saszetki rozpuścić w niewielkiej ilości wody lub mleka i wypić.

Wartość odżywcza:

Wartość energetyczna lub składnik odżywczy	W 100g produktu	W jednej porcji (1,782g)	%GDA
Wartość energetyczna	1003 kJ/ 240 kcal	18 kJ / 4,3 kcal	0,21
Tłuszcz w tym: kwasy tłuszczowe nasycone	0g 0g	0g 0g	0 0
Węglowodany w tym: cukry	6,6g 6,6g	0,12g 0,12g	0,05 0,13
Białko	53,3g	0,95g	1,9
Sól	0,056g	0,001g	0,02

Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8 400 kJ/2 000 kcal).

**Skład:**

Hydrolizat kolagenu rybiego NatiCol®, siarczan d-glukozyminy, naturalna substancja aromatyczna - waniliowa, ekstrakt z dzikiej róży standaryzowany na 70% naturalnej witaminy C, wapń (węglan wapnia), kwas hialuronowy, witamina D3 (cholekalcyferol)

Składnik	Zawartość w 1 saszetce (mg)	% zalecanego dziennego spożycia (ZDS)
Hydrolizat kolagenu rybiego NatiCol®	1000	*
Siarczan d-glukozyminy	500	*
Naturalna substancja aromatyczna - waniliowa	125	*
Ekstrakt z dzikiej róży w tym: naturalna witamina C	114,3 80	* 100
Kwas hialuronowy	15	*
Wapń	10	1,25
Witamina D3	0,005	100

\* brak ustalonej normy zalecanego dziennego spożycia

**Zalecane dzienne spożycie:** 1 saszetka dziennie

**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników oraz w czasie ciąży.

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Chronić przed światłem i wilgocią.

**Masa netto:**

10 saszetek po 1782 mg (łącznie 17,82 g)

Wyprodukowano w Unii Europejskiej dla:

BioOrganic s.c.

Warszawa,

