

COLLAGEN BOOZT FLEX

SUPLEMENT DIETY ZAWIERAJĄCY KOLAGEN MORSKI W PROSZKU I KWAS HIALURONOWY



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O PRODUKCIE

Nasz suplement kolagenu morskiego w proszku, wzbogacony o 120 mg kwasu hialuronowego, pomoże Ci pielęgnować naturalne piękno od wewnątrz. Po prostu wymieszaj i pokaż swój blask.

Collagen Boozt Flex to preparat w proszku o smaku jagodowym, zawierający duże ilości dwóch kluczowych składników: kolagenu morskiego i kwasu hialuronowego. Pozyskiwany z ryb kolagen morski jest znany z wysokiej biodostępności¹ i zdolności poprawy struktury i elastyczności skóry^{1,2}; natomiast kwas hialuronowy jest ceniony ze względu na utrzymywanie nawilżenia skóry³.

Ponadto preparat Collagen Boozt Flex został wzbogacony o postbiotyki oraz mieszankę składników aktywnych: witamina C przyczynia się do prawidłowego tworzenia kolagenu, co wspiera prawidłowe funkcjonowanie skóry⁴; biotylna i cynk pomagają utrzymać prawidłowy stan skóry^{5,6}; a miedź wspomaga prawidłową pigmentację skóry⁷. Składniki te wspólnie wspierają naturalne funkcje i wygląd skóry.

Proszek Collagen Boozt Flex jest przeznaczony do stosowania w ramach 10-dniowej kuracji i można go łatwo rozpuścić w 500 ml wody lub dodać do koktajli, jogurtów lub shake'ów, co pozwala w elastyczny sposób włączyć suplementację kolagenem do codziennej rutyny i zaspokoić zapotrzebowanie organizmu na tę substancję.

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

Wspomaga prawidłowe tworzenie kolagenu

- ▶ Zawiera witaminę C, która przyczynia się do prawidłowego tworzenia kolagenu, niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania skóry⁴.

Pomaga utrzymać nawilżenie skóry

- ▶ Kwas hialuronowy jest znany ze swojej zdolności do przyciągania i zatrzymywania wilgoci, pomagając wspierać elastyczną, nawilżoną skórę^{3,8}.

Wspiera elastyczność i strukturę skóry

- ▶ Peptydy kolagenu morskiego dostarczają kluczowych aminokwasów, które pomagają utrzymać strukturę skóry i wspierają jej gładki, bardziej elastyczny wygląd².

Wsparcie dla jelit i skóry od wewnątrz

- ▶ Z postbiotykami Plenibiotic™, które wspomagają równowagę mikrobiomu jelitowego i nawilżenie skóry¹⁰.

Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym

- ▶ Witamina C, cynk i miedź przyczyniają się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym⁹.

DODATKOWE INFORMACJE

Deklaracja wartości odżywczych	Na 100 g	W dawce diennej (12,8 g)
Wartość energetyczna	1 205 kJ / 283 kcal	154 kJ / 36 kcal
Tłuszcze	0 g	0 g
w tym nasycone	0 g	0 g
Węglowodany	3,7 g	0 g
w tym cukry	0 g	0 g
Błonnik	0,2 g	0 g
Białko	64 g	8,2 g
Sól	0,33 g	0,04 g
Informacje żywieniowe / składniki	Na 100 g	W dawce diennej (12,8 g)
Hydrolizowany kolagen rybi	62 500 mg	8 000 mg
L-arginina	4 883 mg	625 mg
L-glicyna	4 883 mg	625 mg
Ekstrakt z czarnej jagody	1 175 mg	150 mg
Kwas hialuronowy	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	$7,8 \times 10^{11}$ CFU	$1,0 \times 10^{11}$ CFU
L-glutation	781 mg	100 mg
Wyciąg z soku z owoców aceroli	523 mg	67 mg
Ceramidy z otrębów ryżowych	98 mg	12,5 mg
Witamina C	943 mg	120,8 mg (151%*)
Magnez	439,7 mg	56,3 mg (15%*)
Cynk	23,4 mg	3 mg (30%*)
Miedź	1,17 mg	0,15 mg (15%*)
Biotyna (witamina B ₇)	0,273 mg	0,035 mg (70%*)

*RWS = referencyjna wartość spożycia

ZALECANA DAWKA DZIENNA: Dorośli: 1 saszetka dziennie, wymieszana w 500 ml wody, przez 10 dni.

UWAGA: Nie przekracza zalecanej dawki dziennej. Suplementów diety nie należy stosować jako substytutu zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego stylu życia. W przypadku ciąży lub karmienia piersią przed zażyciem tego produktu należy skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w temperaturze pokojowej, w ciemnym i suchym miejscu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁADNIKI: Hydrolizowany kolagen pochodzenia rybiego (dorsz, łupacz, mintaj) (**rybi**), kwas (kwas cytrynowy), L-arginina, L-glicyna, sole magnezowe kwasu cytrynowego, koncentrat marchwi (*Daucus carota*), hibiskusa (*Hibiscus sabdariffa*), naturalne aromaty, proszek z soku z czarnej jagody (*Vaccinium myrtillus*), L-askorbinian sodu (witamina C), hialuronian sodu, L-glutation, *Lactobacillus casei* subsp. 327, ekstrakt z soku owoców aceroli (*Malpighia glabra*), substancja słodząca (glikozydy stewiolowe ze stewii), siarczan cynku, ceramidy z otrębów ryżowych (*Oryza sativa*), cytrynian miedzi (II), D-biotyna (witamina B₇). **ZAWIERA SUBSTANCJĘ SŁODZĄCĄ.**

ZAWARTOŚĆ: 10 × 12,8 g

PEPTYDY KOLAGENU MORSKIEGO

Collagen Boozt Flex zawiera hydrolizowane peptydy kolagenu morskiego z ryb z certyfikatem FOS – zwłaszcza typu I i III – a te dzielą się na mniejsze molekuly o wysokiej absorbowalności, co zwiększa biodostępność¹. Kolagen typu I i III pomaga redukować zmarszczki i oznaki starzenia skóry⁸. Ten wysokiej jakości kolagen morski zapewnia takie aminokwasy jak glicyna, prolina czy hydroksyprolina, które są integralną częścią produkcji kolagenu i wspierają zdrowy wygląd skóry. Collagen Boozt Flex zawiera łącznie 8 gramów peptydów kolagenu morskiego.

KWAS HIALURONOWY

Collagen Boozt Flex ma wysoką zawartość kwasu hialuronowego – naturalnie występującego polisacharydu obecnego w skórze, tkankach łącznych i oczach. Kwas hialuronowy – znany ze swoich wyjątkowych możliwości wiązania wody – pomaga utrzymać prawidłowe nawilżenie skóry, zapewniając jej jędrny i zdrowy wygląd³. Kwas hialuronowy może również zmniejszać widoczność drobnych zmarszczek i bruzd³, zapewniając skórze odpowiednie nawilżenie.

INNE SKŁADNIKI AKTYWNE

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ to postbiotyczny składnik wytwarzany poprzez fermentację *Lactobacillus casei subsp. casei* 327. W odróżnieniu od probiotyków, które są aktywnymi bakteriami, postbiotyki takie jak Plenibiotic™ zawierają nieżywe organizmy i metabolity – takie jak krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe, peptydy i egzopolisacharydy – które pozostają w organizmie po fermentacji bakteryjnej. Składniki te trafiły do Collagen Boozt Flex ze względu na swoją rolę we wspieraniu zbilansowanej mikrobioty jelitowej – przez co produkt w sposób holistyczny pomaga utrzymywać zdrową skórę.

L-ARGININA I GLICyna

Collagen Boozt Flex zawiera L-argininę i glicynę – aminokwasy, które wspierają różne ważne funkcje organizmu. L-arginina to względnie egzogenny aminokwas, który wspiera ogólne procesy metaboliczne. Natomiast glicyna to aminokwas endogenny, który odgrywa ogromną rolę w tworzeniu białek, w tym kolagenu. Oba aminokwasy wspierają ogólny profil aminokwasów w produkcie, poprawiając wygląd skóry i pomagając zachować jej prawidłową strukturę.

EKSTRAKT Z OWOCÓW ACEROLI

Ekstrakt z owoców aceroli – pochodzący z małej, czerwonej rośliny – jest bogaty w naturalnie występującą w nim witaminę C oraz przeciwutleniacze. Ekstrakt ten trafił do Collagen Boozt Flex z powodu wysokiej zawartości witaminy C, która pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu i pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Oprócz właściwości odżywczych ekstrakt ten wspiera profil smakowy produktu, podkreślając ogólne doświadczenia sensoryczne.

WITAMINA C

Witamina C w postaci askorbinian sodu pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu⁴, co pomaga zapewnić prawidłowe funkcjonowanie skóry. Co więcej, witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, wspierając naturalne mechanizmy obronne skóry⁹.

EKSTRAKT Z CZARNEJ BORÓWKI

Ekstrakt z czarnej borówki pochodzi z ciemnoniebieskich owoców roślin występujących w Europie Północnej. Są one podobne do jagód oraz znane z głębokiej barwy i bogatej historii tradycyjnego zastosowania. Ekstrakt z czarnej borówki w Collagen Boozt Flex zawarty jest w skoncentrowanej formie, zapewniając obfitość naturalnie występujących składników. To właśnie one zapewniają czarnym borówkom ich charakterystyczny kolor i smak, podkreślając organoleptyczne właściwości Collagen Boozt Flex.

CERAMIDY Z OTRĘBÓW RYŻOWYCH

Ceramidy z otrębów ryżowych – naturalne lipidy z zewnętrznej warstwy ziaren ryżu – zostały zawarte w Collagen Boozt Flex ze względu na swoją funkcję wspierania skóry. Pomagają utrzymać prawidłowy poziom nawilżenia i gładki oraz zdrowy wygląd, przez co są jednym z kluczowych składników produktu.

L-GLUTATION

L-glutation to naturalnie występujący trójpeptyd złożony z aminokwasów: glutaminy, cysteiny i glicyny. Występuje w komórkach całego organizmu i stanowi część naturalnej sieci przeciwutleniającej organizmu. W preparacie Collagen Boozt Flex L-glutation stanowi składnik starannie dobranej mieszanki substancji czynnych. W połączeniu z witaminą C, cynkiem i miedzią – które przyczyniają się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym – stanowi uzupełnienie całej formuły i wspiera kompleksowe podejście produktu do odżywiania skóry.

REFERENCJE I OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE UE

¹ Furtado, M., Chen, L., Chen, Z., Chen, A., & Cui, W. (2022). Development of fish collagen in tissue regeneration and drug delivery. *Engineered Regeneration*, 3(3), 217-231. <https://doi.org/10.1016/j.engreg.2022.05.002>

² Asserin, J., Lati, E., Shioya, T., & Prawitt, J. (2015). The effect of oral collagen peptide supplementation on skin moisture and the dermal collagen network: Evidence from an ex vivo model and randomized, placebo-controlled clinical trials. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 14(4), 291-301. <https://doi.org/10.1111/jocd.12174>

³ Gao, Y. R., Wang, R. P., Zhang, L., Fan, Y., Luan, J., Liu, Z., & Yuan, C. (2023). Oral administration of hyaluronic acid to improve skin conditions via a randomized double-blind clinical test. *Skin Research and Technology*, 29(11), e13531. <https://doi.org/10.1111/srt.13531>

⁴ Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry.

⁵ Biotyna pomaga zachować zdrową skórę.

⁶ Cynk pomaga zachować zdrową skórę.

⁷ Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry.

⁸ Koizumi, S., Inoue, N., Shimizu, M., Kwon, C., Kim, H., & Park, K. S. (2018). Effects of dietary supplementation with fish scales-derived collagen peptides on skin parameters and condition: A randomized, placebo-controlled, double-blind study. *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, 24(1), 397-402. <https://doi.org/10.1007/s10989-017-9626-0>

⁹ Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Miedź pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

¹⁰ Shigemura, H., & Matsumoto, K. (2025). Postbiotyki a oś jelitowo-skórna: Pojawiające się dowody na korzystny wpływ na zdrowie skóry. *Biomedicines*, 13(3), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13030791>

Wysoka zawartość białka (85% zapotrzebowania energetycznego).

Białko przyczynia się do wzrostu masy mięśniowej.

Białko pomaga w utrzymaniu masy mięśniowej.

Białko pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Wysoka zawartość witaminy C (151% zalecanego dziennego zapotrzebowania na porcję 12 800 mg).

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania dziąseł.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry.

Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina C pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E.

Wysoka zawartość biotyny (70% dziennej RWS w porcji 12 800 mg).

Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Biotyna pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Biotyna pomaga zachować zdrowe włosy.

Biotyna pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych.

Biotyna pomaga zachować zdrową skórę.

Źródło magnezu (15% dziennej RWS na porcję 12 800 mg).

Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej.

Magnez przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

Magnez pomaga w prawidłowej syntezie białka.

Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów.

Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Wysoka zawartość cynku (30% zalecanego dziennego zapotrzebowania na porcję 12 800 mg)

Cynk pomaga w prawidłowej syntezie DNA.

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej.

Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych.

Cynk pomaga w prawidłowej syntezie białka.

Cynk pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Cynk pomaga zachować zdrowe włosy.

Cynk pomaga zachować zdrowe paznokcie.

Cynk pomaga zachować zdrową skórę.

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.

Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Cynk bierze udział w procesie podziału komórek.

Źródło miedzi (15% zalecanego dziennego zapotrzebowania na porcję 12 800 mg)

Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych.

Miedź przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów.

Miedź pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie.

Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry.

Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Miedź pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.