

COLLAGEN BOOZT

SUPLEMENT O SMAKU WIŚNIOWYM – 10-DNIOWA RUTYNA



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O PRODUKCIE

Collagen Boozt to płynna formuła o smaku wiśniowym, zawierająca wysokie stężenia 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.

Co więcej, Collagen Boozt jest wzbogacony o prebiotyki, postbiotyki i mieszankę aktywnych składników: Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry⁴; biotyna i cynk pomaga zachować zdrową skórę^{5,6}; miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry⁷. Składniki te wspólnie wspierają naturalne funkcje i wygląd skóry.

Collagen Boozt zaprojektowano jako 10-dniową rutynę, starannie opracowaną, aby wspierać twoje zapotrzebowanie na kolagen.

Zawartość: 10 × 46 ml

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

Wspiera elastyczność skóry

- ▶ Kolagen morski wspiera utrzymywanie elastyczności skóry².

Wzmacnia strukturę skóry

- ▶ Kolagen morski wspiera utrzymywanie prawidłowej elastyczności skóry².

Wspiera nawadnianie skóry

- ▶ Peptydy kolagenu morskiego wspomagają nawilżenie³, a kwas hialuronowy pomaga zatrzymać wilgoć w skórze^{3,8}.

Pomaga zapewnić prawidłowe funkcjonowanie skóry

- ▶ Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry⁴.

Chroni skórę

- ▶ Biotyna i cynk pomagają zachować zdrową skórę^{5,6}.

ZINZINO

DODATKOWE INFORMACJE

Wartość odżywcza i zawartość na: porcję 46 ml	46 ml
Hydrolizowany kolagen rybi	8000 mg
Błonnik z korzenia cykorii	2500 mg
L-Arginina	625 mg
Glicyna	625 mg
Ekstrakt z czarnej borówki	150 mg
Kwas hialuronowy	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> Plenibiotic™	100 mg
Acerola	66,5 mg
Ceramidy z otrębów ryżowych	12,5 mg
Witamina C (askorbinian)	80 mg (100%*)
Witamina B ₇ (biotyna)	25 µg (50%*)
Magnez	56,3 mg (15%*)
Cynk	3 mg (30%*)
Miedź	0,15 mg (15%*)

* Referencyjna wartość spożycia

ZALECANA DAWKA DZIENNA: Dorośli: 1 saszetka dziennie przez 10 dni. Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i zbilansowanej diety.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w temperaturze pokojowej w ciemnym, suchym miejscu lub w lodówce w celu zapewnienia najlepszych wrażeń smakowych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁADNIKI: Woda, kolagen morski w proszku (dorsz, łupacz, mintaj) (**ryby**), błonnik z korzenia cykorii, regulator kwasowości (lakton kwasu glukonowego, kwas cytrynowy), L-arginina, glicyna, cytrynian magnezu, aromat, ekstrakt z czarnej borówki, kwas hialuronowy, koncentrat z marchwi czarnej, *Lactobacillus casei*, witamina C (askorbinian sodu), ekstrakt z owoców aceroli, substancja konserwująca (sorbinian potasu), ceramidy z otrębów ryżowych, substancja słodząca (glikozydy stewiolowe ze stewii), siarczan cynku, cytrynian miedzi, witamina B₇ (biotyna).

PEPTYDY KOLAGENU MORSKIEGO

Collagen Boozt zawiera hydrolizowane peptydy kolagenu morskiego z ryb z certyfikatem MSC – 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 starzenia⁸. Ten wysokiej jakości kolagen morski zapewnia takie aminokwasy jak glicyna, prolina czy hydroksyprolina, które są integralną częścią produkcji kolagenu i wspierają zdrowy wygląd skóry. Produkt ten zawiera łącznie 8 gramów białka pochodzącego z peptydów kolagenu morskiego.

KWAS HIALURONOWY

Collagen Boozt 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 też poprawić wygląd zmarszczek poprzez utrzymywanie nawodnienia skóry, a także zmniejsza widoczność drobnych linii³.

INNE SKŁADNIKI AKTYWNE

BŁONNIK Z KORZENIA CYKORII

Błonnik z korzenia cykorii, pozyskiwany z korzenia *Cichorium intybus*, to naturalny prebiotyk złożony głównie z inuliny – rozpuszczalnej odmiany błonnika. Błonnik ten przenika górny odcinek przewodu pokarmowego i jest poddawany fermentacji przez mikrobiotę jelitową, co wspiera jej ogólną kondycję. Co więcej, ma lekko słodki smak, co uwydatnia teksturę i konsystencję Collagen Boozt.

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 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 zawiera L-argininę i glicynę – aminokwasy, które wspierają różne ważne funkcje organizmu. L-arginina to względnie egzogeny aminokwas, który wspiera ogólne procesy metaboliczne. Natomiast glicyna to aminokwas endogeny, 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 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 (ASKORBINIAN SODU)

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 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.

CERAMIDY Z OTRĘBÓW RYŻOWYCH

Ceramidy z otrębów ryżowych – naturalne lipidy z zewnętrznej warstwy ziaren ryżu – zostały zawarte w Collagen Boozt 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.

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.

Wysoka zawartość błonnika (zawiera 5,7 g błonnika na 100 kcal)

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 (100% zalecanego dziennego zapotrzebowania na porcję 50000 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 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 pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym

Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Witamina C pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E

Wysoka zawartość biotyny (50% zalecanego dziennego zapotrzebowania na porcję 50 000 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% zalecanego dziennego zapotrzebowania na porcję 50 000 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 50 000 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 50 000 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