

COLLAGEN BOOZT

DOPLNĚK STRAVY S PŘÍCHUTÍ TŘEŠNÍ - 10DENNÍ RUTINA



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

Collagen Boozt je tekutý přípravek s příchutí třešňí a vysokým obsahem dvou klíčových složek: mořského kolagenu a kyseliny hyaluronové. Zdrojem mořského kolagenu jsou ryby a je známý pro svou vysokou biodostupnost¹ a potenciál zlepšovat strukturu a elasticitu pokožky^{1,2}. Kyselina hyaluronová je ceněna pro schopnost zachovávat vlhkost pokožky³.

Collagen Boozt je navíc obohacený o prebiotika, postbiotika a směs aktivních ingrediencí: Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže⁴. Biotin a zinek pomáhají udržovat normální pokožku^{5,6}. Měď přispívá k normální pigmentaci pokožky⁷. Tyto složky společně fungují synergicky tak, aby podpořily a povzbudily přirozené funkce a vzhled vaší pokožky.

Collagen Boozt je navržen jako desetidenní rutina, která je pečlivě sestavena tak, aby podpořila vaše potřeby kolagenu.

Obsah: 10 x 46 ml

HLAVNÍ PŘÍNOSY

Podporuje elasticitu kůže

- ▶ Mořský kolagen přispívá k zachování elasticity pokožky².

Přispívá k udržení struktury povrchu pokožky

- ▶ Mořská kolagen podporuje normální strukturu pokožky².

Podporuje hydrataci pokožky

- ▶ Mořské kolagenní peptidy zvyšují míru hydratace³ a kyselina hyaluronová pomáhá uchovávat vlhkost v pokožce^{3,8}.

Udržuje funkci pokožku

- ▶ Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže⁴.

Podporuje péči o pokožku

- ▶ Biotin a zinek přispívají k udržení normálního stavu pokožky^{5,6}.

ZINZINO

ÚDAJE O POTRAVINOVÉM DOPLŇKU

| Výživovou hodnota a obsah na: | 46 ml |
|---------------------------------|-----------------|
| Hydrolyzovaný rybí kolagen | 8 000 mg |
| Vláknina z kořene čekanky | 2 500 mg |
| L-arginin | 625 mg |
| Glycin | 625 mg |
| Extrakt z borůvek brusnic | 150 mg |
| Kyselina hyaluronová | 120 mg |
| Plenibiotic™ (L. casei 327) | 100 mg |
| Třešeň acerola | 66,5 mg |
| Ceramidy z rýžových otrub | 12,5 mg |
| Vitámín C (askorban) | 80 mg (100 %*) |
| Vitámín B ₇ (biotin) | 25 µg (50 %*) |
| Hořčík | 56,3 mg (15 %*) |
| Zinek | 3 mg (30 %*) |
| Měď | 0,15 mg (15 %*) |

*Referenční výživové hodnoty

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: *Dospělí:* 1 sáček denně po dobu 10 dnů. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Doplnky stravy by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte při pokojové teplotě na tmavém a suchém místě nebo v chladničce, abyste získali co nejlepší chuťový zážitek. Uchovávejte mimo dosah dětí.

SLOŽENÍ: Voda, mořský kolagen v prášku (treska obecná, treska jednosvrnná, treska) (**ryby**), vláknina z kořene čekanky, regulátor kyselosti (glukono-delta-lakton, kyselina citronová), L-arginin, glycin, citrát hořečnatý, aroma, extrakt z borůvek brusnic, kyselina hyaluronová, koncentrát z černé mrkve, *Lactobacillus casei subsp. casei 327*, vitamín C (askorban sodný), extrakt z třešňáky aceroly, konzervant (sorban draselný), ceramidy z rýžových otrub, sladidlo (steviolglykosidy ze stevie), síran zinečnatý, citrát měďnatý, vitamín B₇ (biotin).

MOŘSKÉ KOLAGENNÍ PEPTIDY

Collagen Boozt obsahuje hydrolyzované mořské kolagenní peptidy z ryb s certifikací MSC, konkrétně typy I a III, které byly rozloženy na menší, lépe vstřebatelné molekuly pro zvýšení biologické dostupnosti¹. Typy I a III společně synergicky fungují tak, aby omezily výskyt vrásek a známek stárnutí⁸. Tento vysoce kvalitní mořský kolagen dodává aminokyseliny, jako je glycin, prolin a hydroxyprolin, které jsou zásadní pro tvorbu kolagenu v těle a přispívají ke zlepšení vzhledu pokožky.

KYSELINA HYALURONOVÁ

Collagen Boozt obsahuje vysokou koncentraci kyseliny hyaluronové, což je polysacharid, který se přirozeně nachází v kůži, pojivových tkáních a očích. Kyselina hyaluronová je známá pro svou výjimečnou schopnost přitahovat a udržovat vlhkost. Pomáhá tedy zachovávat hladiny vlhkosti v pokožce, a přispívá tak k vypnutému a pružnému vzhledu³. Kyselina hyaluronová zvládne také vylepšit stav vrásek tak, že udržuje pokožku hydratovanou a omezuje viditelnost jemných linií³.

DALŠÍ AKTIVNÍ SLOŽKY

VLÁKNINA Z KOŘENE ČEKANKY

Vláknina z kořene čekanky je získávána z kořenů rostliny *Cichorium intybus*. Jedná se o přirozené prebiotikum, které tvoří převážně rozpustná potravinová vláknina inulin. Tato vláknina prochází horní částí trávicího traktu a je fermentována mikrobiotou v tlustém střevě, což přispívá k rovnovážnému stavu střevního mikrobiomu. Navíc má nasládlou chuť a zlepšuje texturu a konzistenci doplňku Collagen Boozt.

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ je postbiotická složka získávaná fermentací *Lactobacillus casei subsp. casei 327*. Na rozdíl od probiotik, což jsou živé bakterie, se postbiotika jako Plenibiotic™ skládají z neživých bakteriálních složek a metabolitů. Mezi ty patří mastné kyseliny s krátkým řetězcem, peptidy a exopolysacharidy, které zůstanou po bakteriální fermentaci. Collagen Boozt obsahuje tyto složky kvůli jejich roli v podpoře vyváženého střevního mikrobiomu, což přispívá k holistickému přístupu k péči o pokožku.

L-ARGININ A GLYCIN

Collagen Boozt obsahuje L-arginin a glycin, aminokyseliny, které jsou zásadní pro různé tělesné funkce. L-arginin je semiesenciální aminokyselina a podporuje celkové metabolické procesy. Glycin patří mezi neesenciální aminokyseliny a slouží jako zásadní stavební prvek pro bílkoviny včetně kolagenu. Obě aminokyseliny přispívají k celkovému profilu aminokyseliny ve výrobku, zlepšují vzhled pokožky a pomáhají udržovat její strukturu.

EXTRAKT Z TŘEŠNÍ ACEROLY

Extrakt z třešňáky aceroly se získává z malých, jasně červených plodů stromu acerola, a je bohatý na přirozeně se vyskytující vitamín C a antioxidanty. Collagen Boozt obsahuje tento extrakt kvůli jeho vysokému obsahu vitamínu C, který přispívá k normální tvorbě kolagenu a také přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem. Kromě nutričních přínosů přispívá extrakt také k chuťovému profilu výrobku, čímž zlepšuje celkový sensorický zážitek.

VITAMÍN C (ASKORBAN SODNÝ)

Vitamín C ve formě askorbanu sodného přispívá k normální tvorbě kolagenu⁴, což je zásadní pro normální funkci kůže. Kromě toho vitamín C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem a podporuje přirozené obranné mechanismy pokožky⁹.

EXTRAKT Z BORŮVEK BRUSNIC

Extrakt z borůvek brusnic se získává z malých, tmavě modrých bobulí rostliny borůvka brusnice, která pochází ze severní Evropy. Plody jsou blízce příbuzné borůvkám a jsou známé pro svou sytou barvu a bohatou historii používání v tradičních metodách. V Collagen Boozt je extrakt z borůvek brusnic využíván pro svou koncentrovanou formu plodů, které jsou bohatým zdrojem přirozeně se vyskytujících látek. Tyto složky dodávají borůvkám jejich specifickou barvu a chuť, takže vylepšují sensorické vlastnosti produktu Collagen Boozt.

CERAMIDY Z RÝŽOVÝCH OTRUB

Ceramidy z rýžových otrub jsou přírodní lipidy pocházející z vnější vrstvy rýžových zrn. Přípravek Collagen Boozt je obsahuje pro jejich podpůrnou roli v pokožce. Tyto ceramidy pomáhají udržovat vlhkost pokožky a přispívají k jejímu hladkému a pružnému vzhledu, takže představují klíčovou součást složení výrobku.

ODKAZY A ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU (EU)

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 Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže

⁵ Biotin přispívá k udržení normálního stavu pokožky

⁶ Zinek přispívá k udržení normálního stavu pokožky

⁷ Měď přispívá k normální pigmentaci pokožky

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 Vitamín C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

Zinek přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

Měď přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

S vysokým obsahem vlákniny (obsahuje 5,7 g vlákniny na 100 kcal)

S vysokým obsahem bílkovin (85 % energetické hodnoty pochází z bílkovin)

Bílkoviny přispívají k růstu svalové hmoty

Bílkoviny přispívají k udržení svalové hmoty

Bílkoviny přispívají k udržení normálního stavu kostí

S vysokým obsahem vitamínu C (100 % doporučené denní dávky na 50 000 mg dávky)

Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév

Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí

Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci chrupavek

Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci dásní

Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže

Vitamín C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže

Vitamín C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

Vitamín C přispívá k normální činnosti nervové soustavy

Vitamín C přispívá k normální funkci imunitního systému

Vitamín C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

Vitamín C přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání

Vitamín C přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E

S vysokým obsahem biotinu (50 % doporučené denní dávky na 50 000 mg dávky)

Biotin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

Biotin přispívá k normální činnosti nervové soustavy

Biotin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

Biotin přispívá k udržení normálního stavu vlasů

Biotin přispívá k udržení normálního stavu sliznic

Biotin přispívá k udržení normálního stavu pokožky

Zdroj hořčičku (15 % doporučené denní dávky na 50 000 mg dávky)

Hořčík přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání

Hořčík přispívá k elektrolytické rovnováze

Hořčík přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

Hořčík přispívá k normální činnosti nervové soustavy

Hořčík přispívá k normální činnosti svalů

Hořčík přispívá k normální syntéze bílkovin

Hořčík přispívá k udržení normálního stavu kostí

Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů

Hořčík se podílí na procesu dělení buněk

S vysokým obsahem zinku (30 % doporučené denní dávky na 50 000 mg dávky)

Zinek přispívá k normální syntéze DNA

Zinek přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad

Zinek přispívá k normálnímu metabolismu makroživin

Zinek přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin

Zinek přispívá k normální syntéze bílkovin

Zinek přispívá k udržení normálního stavu kostí

Zinek přispívá k udržení normálního stavu vlasů

Zinek přispívá k udržení normálního stavu nehtů

Zinek přispívá k udržení normálního stavu pokožky

Zinek přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi

Zinek přispívá k normální funkci imunitního systému

Zinek přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

Zinek se podílí na procesu dělení buněk

Zdroj mědi (15 % doporučené denní dávky na 50 000 mg dávky)

Měď přispívá k udržení normálního stavu pojivových tkání

Měď přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

Měď přispívá k normální činnosti nervové soustavy

Měď přispívá k normální pigmentaci vlasů

Měď přispívá k normálnímu přenosu železa v těle

Měď přispívá k normální pigmentaci pokožky

Měď přispívá k normální funkci imunitního systému

Měď přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem