

COLLAGEN BOOZT FLEX

POTRAVINOVÝ DOPLNOK S PRÁŠKOM Z MORSKÉHO KOLAGÉNU A KYSELINOU HYALURÓNOVOU



HLAVNÉ VLASTNOSTI PRODUKTU

Náš doplnok s práškom z morského kolagénu obohatený o 120 mg kyseliny hyalurónovej, ktorý vám pomôže vyživiť vašu prirodzenú krásu zvnútra. Stačí zamiešať a nechať sa rozžiariť.

Collagen Boozt Flex je práškové zloženie s príchuťou bobuľového ovocia s vysokým obsahom dvoch kľúčových zložiek: morského kolagénu a kyseliny hyalurónovej. Morský kolagén pochádzajúci z rýb je známy svojou vysokou biologickou dostupnosťou¹ a potenciálom zlepšovať štruktúru a pružnosť pokožky^{1,2}, zatiaľ čo kyselina hyalurónová sa cení pre svoje vlastnosti udržiavania vlhkosti pokožky³.

Collagen Boozt Flex je navyše obohatený o postbiotiká a zmes účinných látok: vitamín C prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii pokožky⁴; biotín a zinok prispievajú k udržaniu zdravej pokožky^{5,6}; meď prispieva k zdravej pigmentácii pokožky⁷. Toto zloženie spoločne synergicky podporuje a oživuje prirodzené funkcie a vzhľad vašej pleti.

Prášok Collagen Boozt Flex je navrhnutý ako 10-dňová kúra a dá sa ľahko rozmiešať v 500 ml vody alebo zmiešať so smoothies, jogurtom či kokteilmami, čo ponúka flexibilný spôsob, ako integrovať kolagénovú výživu do vašich každodenných rutín na podporu vašich potrieb kolagénu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

Podporuje normálnu tvorbu kolagénu

- ▶ S vitamínom C, ktorý prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii pokožky⁴.

Pomáha udržiavať hydratáciu pokožky

- ▶ Kyselina hyalurónová je známa svojou schopnosťou priťahovať a zadržiavať vlhkosť, čím pomáha podporovať pružnú a hydratovanú vyzerajúcu pokožku^{3,8}.

Podporuje elasticitu a štruktúru pokožky

- ▶ Peptidy morského kolagénu poskytujú kľúčové aminokyseliny, ktoré pomáhajú udržiavať štruktúru pokožky a podporujú hladší a pružnejší vzhľad².

Podpora osi črevo – pokožka zvnútra

- ▶ S postbiotikami Plenibiotic™ na podporu vyváženého črevného mikrobiómu a hydratácie pokožky¹⁰.

Chráni bunky pred oxidačným stresom

- ▶ Vitamín C, zinok a meď prispievajú k ochrane buniek pred oxidačným stresom⁹.

FAKTY O DOPLNKU

Výživové údaje	Na 100 g	Na dennú dávku (12,8 g)
Energetická hodnota	1 205 kJ/283 kcal	154 kJ/36 kcal
Tuky	0 g	0 g
z toho nasýtené mastné kyseliny	0 g	0 g
Sacharidy	3,7 g	0 g
z toho cukry	0 g	0 g
Vláknina	0,2 g	0 g
Bielkoviny	64 g	8,2 g
Sof	0,33 g	0,04 g
Výživové informácie/ zloženie	Na 100 g	Na dennú dávku (12,8 g)
Hydrolyzovaný morský kolagén	62 500 mg	8 000 mg
L-arginín	4 883 mg	625 mg
L-glycín	4 883 mg	625 mg
Extrakt z čučoriedok	1 175 mg	150 mg
Kyselina hyaluronová	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	$7,8 \times 10^{11}$ CFU	$1,0 \times 10^{11}$ CFU
L-glutatión	781 mg	100 mg
Extrakt zo šťavy z plodov aceroly	523 mg	67 mg
Ceramidy z ryžových otrúb	98 mg	12,5 mg
Vitamín C	943 mg	120,8 mg (151 %*)
Horčík	439,7 mg	56,3 mg (15 %*)
Zinok	23,4 mg	3 mg (30 %*)
Meď	1,17 mg	0,15 mg (15 %*)
Biotín (vitamín B ₇)	0,273 mg	0,035 mg (70 %*)

* RVH = Referenčná výživová hodnota

ODPORUČANÁ DENNÁ DÁVKA: Dospelí: 1 vrecúško denne rozmiešané v 500 ml vody počas 10 dní.

POZOR: Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Doplnky stravy sa nemajú používať ako náhrada pestrej, vyváženej stravy a zdravého životného štýlu. Ak ste tehotná alebo dojčíte, predtým, ako začnete užívať tento produkt, sa poraďte so svojím lekárom.

SKLADOVANIE: Skladujte na suchom a tmavom mieste pri izbovej teplote. Uchovávajte mimo dosahu detí.

ZLOŽENIE: Hydrolyzovaný morský kolagén (treska, treska jednoškrvná, treska tmavá) (ryby), kyselina (kyselina citrónová), L-arginín, L-glycín, horečnaté soli kyseliny citrónovej, koncentrát z mrkvy (*Daucus carota*), ibištek (*Hibiscus sabdariffa*), prírodné arómy, prášok z čučoriedkovej šťavy (*Vaccinium myrtillus*), L-askorbát sodný (vitamín C), hyaluronát sodný, L-glutatión, *Lactobacillus casei* subsp. 327, extrakt zo šťavy z plodu čerešne aceroly (*Malpighia glabra*), sladidlo (steviolglykozidy zo stévie), síran zinočnatý, ceramidy z ryžových otrúb (*Oryza sativa*), citrát meďnatý, D-biotín (vitamín B₇). **OBHAJUJE SLADIDLO.**

OBSAH: 10 × 12,8 g

PEPTIDY MORSKÉHO KOLAGÉNU

Collagen Boozt Flex obsahuje hydrolyzované peptidy morského kolagénu z rýb s certifikátom FOS, konkrétne typy I a III, ktoré sú rozložené na menšie, lepšie vstrebateľné molekuly pre lepšiu biologickú dostupnosť¹. Typy I a III spoločne pôsobia synergicky a pomáhajú znižovať výskyt vrások a príznakov starnutia vašej pokožky⁸. Tento vysokokvalitný morský kolagén poskytuje aminokyseliny ako glycín, prolín a hydroxyprolín, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou produkcie kolagénu v tele a prispievajú k zlepšeniu vzhľadu pokožky. Collagen Boozt Flex obsahuje celkovo 8 gramov peptidov morského kolagénu.

KYSELINA HYALURÓNOVÁ

Collagen Boozt Flex obsahuje vysokú koncentráciu kyseliny hyaluronovej, prirodzene sa vyskytujúceho polysacharidu, ktorý sa nachádza v koži, spojivových tkanivách a očiach. Kyselina hyaluronová, ktorá je známa svojou výnimočnou schopnosťou priťahovať a udržiavať vlhkosť, pomáha udržiavať hladinu vlhkosti v pokožke, čím prispieva k jej plnšiemu a pružnejšiemu vzhľadu³. Kyselina hyaluronová môže tiež zredukovať vzhľad jemných línií a vrások³ tým, že udržiava pokožku hydratovanú.

ĎALŠIE AKTÍVNE ZLOŽKY

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ je postbiotická zložka získaná fermentáciou *Lactobacillus casei* subsp. *casei* 327. Na rozdiel od probiotík, ktoré sú živé baktérie, postbiotiká, ako je Plenibiotic™, pozostávajú z neživých bakteriálnych zložiek a metabolitov, ako sú mastné kyseliny s krátkym reťazcom, peptidy a exopolysacharidy, ktoré zostávajú po bakteriálnej fermentácii. Tieto zlúčeniny sú súčasťou Collagen Boozt Flex pre ich úlohu pri podpore vyváženeho črevného mikrobiómu, čo prispieva k holistickému prístupu k starostlivosti o pokožku.

L-ARGINÍN A GLYCÍN

Collagen Boozt Flex obsahuje L-arginín a glycín, aminokyseliny, ktoré sú dôležité pre rôzne telesné funkcie. L-arginín je semi-esenciálna aminokyselina, ktorá podporuje celkové metabolické procesy, zatiaľ čo glycín je neesenciálna aminokyselina, ktorá je základným stavebným prvkom bielkovín vrátane kolagénu. Obe aminokyseliny prispievajú k celkovému profilu aminokyselín výrobku, podporujú vzhľad pokožky a pomáhajú udržiavať jej štruktúru.

EXTRAKT Z ACEROLY

Extrakt z aceroly získaný z malých jasne červených plodov stromu aceroly, je bohatý na prirodzene sa vyskytujúci vitamín C a antioxidanty. Tento extrakt je súčasťou Collagen Boozt Flex pre vysoký obsah vitamínu C, ktorý prispieva k správnej tvorbe kolagénu a prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom. Okrem nutričných výhod prispieva extrakt aj k chuťovému profilu výrobku, čím zlepšuje celkový senzorický zážitok.

VITAMÍN C

Vitamín C vo forme askorbanu sodného prispieva k správnej tvorbe kolagénu⁴, ktorý je dôležitý pre správnu funkciu pokožky. Okrem toho vitamín C prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom a podporuje prirodzené obranné mechanizmy pokožky⁹.

EXTRAKT Z ČUČORIEDOK

Extrakt z čučoriedok sa získava z malých tmavomodrých bobúľ čučoriedky, ktorá pochádza zo severnej Európy. Bobule sú blízko príbuzné americkým čučoriedkam a sú známe svojou hlbokou farbou a bohatou históriou používania v tradičných postupoch. Extrakt z čučoriedok v prípravku Collagen Boozt Flex sa používa pre svoju koncentrovanú formu plodov, ktoré poskytujú bohatý zdroj prirodzene sa vyskytujúcich zlúčenín. Tieto zlúčeniny dodávajú čučoriedkam charakteristickú farbu a chuť a zlepšujú organoleptické vlastnosti Collagen Boozt Flex.

CERAMIDY Z RYŽOVÝCH OTRÚB

Ceramidy z ryžových otrúb, prírodné lipidy pochádzajúce z vonkajšej vrstvy ryžových zŕn, sú súčasťou Collagen Boozt Flex pre ich úlohu pri podpore pokožky. Tieto ceramidy pomáhajú udržiavať vlhkosť pokožky a prispievajú k jej hladkému a pružnému vzhľadu, takže sú kľúčovou zložkou zloženia výrobku.

L-GLUTATIÓN

L-glutatión je prirodzene sa vyskytujúci tripeptid zložený z aminokyselín glutamínu, cysteínu a glycínu. Nachádza sa v bunkách v celom tele a tvorí súčasť prirodzenej siete antioxidantov tela. V produkte Collagen Boozt Flex je L-glutatión zahrnutý ako súčasť starostlivo vybranej zmesi aktívnych zložiek. Spolu s vitamínom C, zinkom a meďou – ktoré prispievajú k ochrane buniek pred oxidačným stresom – dopĺňa celkové zloženie a podporuje holistický prístup produktu k výžive pokožky.

ODKAZY A ZDRAVOTNÉ TVRDENIA TÝKAJÚCE EÚ

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., Latí, 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 prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii pokožky

⁵ Biotín prispieva k udržaniu zdravej pokožky.

⁶ Zinok prispieva k udržaniu zdravej pokožky.

⁷ Meď prispieva k zdravej pigmentácii 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 prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom. Zinok prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom. Meď prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

¹⁰ Shigemura, H., & Matsumoto, K. (2025). Postbiotics and the Gut-Skin Axis: Emerging Evidence for Skin Health Benefits. *Biomedicine*, 13(3), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicine13030791>

S vysokým obsahom bielkovín (85 % energetickej hodnoty tvoria bielkoviny).
Bielkoviny prispievajú k rastu svalovej hmoty.
Bielkoviny prispievajú k udržaniu svalovej hmoty.
Bielkoviny prispievajú k udržaniu zdravých kostí.

Vysoký obsah vitamínu C (151 % denného referenčného príjmu živín v jednej 12 800 mg dávke).

Vitamín C prispieva k normálnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii krvných ciev.

Vitamín C prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii kostí.

Vitamín C prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii chrupaviek.

Vitamín C prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii dasien.

Vitamín C prispieva k správnej tvorbe kolagénu a k správnej funkcii pokožky.

Vitamín C prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.

Vitamín C prispieva k správnejmu fungovaniu nervového systému.

Vitamín C prispieva k správnejmu fungovaniu imunitného systému.

Vitamín C prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

Vitamín C prispieva k zníženiu vyčerpania a únavy.

Vitamín C prispieva k regenerácii redukovanej formy vitamínu E.

Vysoký obsah biotínu (70 % denného referenčného príjmu živín v jednej 12 800 mg dávke).

Biotín prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.

Biotín prispieva k správnejmu fungovaniu nervového systému.

Biotín prispieva k správnej látkovej premene makronutrientov.

Biotín prispieva k udržaniu zdravých vlasov.

Biotín prispieva k zachovaniu zdravých slizníc.

Biotín prispieva k udržaniu zdravej pokožky.

Zdroj horčička (15 % denného referenčného príjmu živín v jednej 12 800 mg dávke).

Horčik prispieva k zníženiu vyčerpania a únavy.

Horčik prispieva k rovnováhe elektrolytov.

Horčik prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.

Horčik prispieva k správnejmu fungovaniu nervového systému.

Horčik prispieva k správnejmu fungovaniu svalov.

Horčik prispieva k normálnej syntéze bielkovín.

Horčik prispieva k udržaniu zdravých kostí.

Horčik prispieva k udržaniu zdravých zubov.

Horčik zohráva úlohu v procese delenia buniek.

Vysoký obsah zinku (30 % denného referenčného príjmu živín v jednej 12 800 mg dávke).

Zinok prispieva k správnej syntéze DNA.

Zinok prispieva k správnej látkovej premene kyselín a zásad.

Zinok prispieva k správnej látkovej premene makronutrientov.

Zinok prispieva k správnej látkovej premene mastných kyselín.

Zinok prispieva k správnej syntéze bielkovín.

Zinok prispieva k udržaniu zdravých kostí.

Zinok prispieva k udržaniu zdravých vlasov.

Zinok prispieva k udržaniu zdravých nechtov.

Zinok prispieva k udržaniu zdravej pokožky.

Zinok prispieva k udržaniu normálnej hladiny testosterónu v krvi.

Zinok prispieva k správnejmu fungovaniu imunitného systému.

Zinok prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

Zinok zohráva úlohu v procese delenia buniek.

Zdroj meď (15 % denného referenčného príjmu živín v jednej 12 800 mg dávke).

Meď prispieva k udržaniu zdravých spojivových tkanív.

Meď prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.

Meď prispieva k správnejmu fungovaniu nervového systému.

Meď prispieva k zdravej pigmentácii vlasov.

Meď prispieva k správnejmu prenosu železa v tele.

Meď prispieva k zdravej pigmentácii pokožky.

Meď prispieva k správnejmu fungovaniu imunitného systému.

Meď prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.