

COLLAGEN BOOZT FLEX

VOEDINGSSUPPLEMENT MET POEDER VAN ZEECOLLAGEEN EN HYALURONZUUR



HOOGTEPUNTEN VAN HET PRODUCT

Ons supplement met poeder van zeecollageen, verrijkt met 120 mg hyaluronzuur, helpt u bij het voeden van uw natuurlijke schoonheid van binnenuit. Roer het er gewoon doorheen en laat uw stralende huid tot zijn recht komen.

Collagen Boozt Flex is een poederformule met bessensmaak die een hoog gehalte van twee belangrijke ingrediënten bevat: poeder van zeecollageen en hyaluronzuur. Zeecollageen is afkomstig van vis en staat bekend om zijn hoge biologische beschikbaarheid,¹ en potentieel om de huidstructuur en -elasticiteit te verbeteren^{1,2}, terwijl hyaluronzuur wordt gewaardeerd om zijn vochtvasthoudende eigenschappen van de huid³.

Daarnaast is Collagen Boozt Flex verrijkt met postbiotica en een mix van actieve ingrediënten: vitamine C draagt bij aan een normale collageenvorming voor een normale werking van de huid⁴; biotine en zink helpen de huid in goede conditie te houden^{5,6}; en koper ondersteunt een normale huidpigmentatie⁷. Samen werken deze ingrediënten synergetisch om de natuurlijke functies en het uiterlijk van uw huid te ondersteunen en te stimuleren.

Collagen Boozt Flex-poeder is bedoeld als een 10-daagse kuur en kan eenvoudig worden opgelost in 500 ml water of worden gemengd met smoothies, yoghurt of shakes. Zo kunt u collageen op een flexibele manier in uw dagelijkse routine opnemen om in uw collageenbehoefte te voorzien.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Ondersteunt een normale collageenvorming

- ▶ Met vitamine C, dat bijdraagt aan een normale collageenvorming voor een normale werking van de huid⁴.

Helpt bij het gehydrateerd houden van de huid

- ▶ Hyaluronzuur staat bekend om zijn vermogen om vocht aan te trekken en vast te houden, waardoor het bijdraagt aan een soepele, gehydrateerde ogende huid^{3,8}.

Ondersteunt de elasticiteit en structuur van de huid

- ▶ Mariene collageenpeptiden leveren essentiële aminozuren die helpen de structuur van de huid in stand te houden en zorgen voor een gladdere, elastischere huid².

Ondersteuning van de darm-huid van binnenuit

- ▶ Met Plenibiotic™-postbiotica ter ondersteuning van een evenwichtig darmmicrobioom en de hydratatie van de huid¹⁰.

Beschermt cellen tegen oxidatieve stress

- ▶ Vitamine C, zink en koper dragen bij aan de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress⁹.

SUPPLEMENTINFORMATIE

Voedingswaardedeclaratie	Per 100 g	Per dagelijkse dosis (12,8 g)
Energie	1.205 kJ/283 kcal	154 kJ/36 kcal
Vet	0 g	0 g
waarvan verzadigd	0 g	0 g
Koolhydraten	3,7 g	0 g
waarvan suikers	0 g	0 g
Vezels	0,2 g	0 g
Eiwit	64 g	8,2 g
Zout	0,33 g	0,04 g
Voedingswaarde/ ingrediënten	Per 100 g	Per dagelijkse dosis (12,8 g)
Gehydrolyseerd marien collageen	62.500 mg	8.000 mg
L-arginine	4.883 mg	625 mg
L-glycine	4.883 mg	625 mg
Bosbessenextract	1.175 mg	150 mg
Hyaluronzuur	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	$7,8 \times 10^{11}$ CFU	$1,0 \times 10^{11}$ CFU
L-glutathion	781 mg	100 mg
Vruchtensapextract van acerolakersen	523 mg	67 mg
Ceramiden uit rijstzemelen	98 mg	12,5 mg
Vitamine C	943 mg	120,8 mg (151%*)
Magnesium	439,7 mg	56,3 mg (15%*)
Zink	23,4 mg	3 mg (30%*)
Koper	1,17 mg	0,15 mg (15%*)
Biotine (vitamine B ₇)	0,273 mg	0,035 mg (70%*)

*NRV = Referentiewaarde voedingsstoffen

AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSIS: *Volwassenen:* 1 sachet per dag, gemengd in 500 ml water, gedurende 10 dagen.

LET OP: De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt ter vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Raadpleeg je dokter voordat je dit product gebruikt als je zwanger bent of borstvoeding geeft.

Bewaaraadvies: Bewaar het product bij kamertemperatuur op een donkere, droge plaats. Buiten het bereik van kinderen houden.

INGREDIËNTEN: Gehydrolyseerd zeecollageen (kabeljauw, schelvis, koolvis) (**vis**), zuur (citroenzuur), L-arginine, L-glycine, magnesiumzouten van citroenzuur, concentraat van wortel (*Daucus carota*), hibiscus (*Hibiscus sabdariffa*), natuurlijke aroma's, bosbessensappoeder (*Vaccinium myrtillus*), natrium-L-ascorbaat (vitamine C), natriumhyaluronaat, L-glutathion, *Lactobacillus casei* subsp. 327, acerolakers (*Malpighia glabra*) vruchtensapextract, zoetstof (steviolglycosiden uit stevia), zinksulfaat, rijstzemelen (*Oryza sativa*) ceramiden, kopercitraat, D-biotine (vitamine B₇).

MET ZOETSTOF.

INHOUD: 10 × 12,8 g

ZEECOLLAGEENPEPTIDEN

Collagen Boozt Flex bevat gehydrolyseerde mariene collageen-peptiden afkomstig van FOS-gecertificeerde vis, met name type I en III, die zijn afgebroken tot kleinere, beter opneembare moleculen voor een betere biologische beschikbaarheid¹. Type I en III werken samen in synergie om rimpels en tekenen van veroudering op uw huid te helpen verminderen⁸. Dit hoogwaardige zeecollageen levert aminozuren zoals glycine, proline en hydroxyproline, die een integraal onderdeel vormen van de collageenproductie van het lichaam en bijdragen aan een betere uitstraling van de huid. Collagen Boozt Flex bevat in totaal 8 gram mariene collageenpeptiden.

HYALURONZUUR

Collagen Boozt Flex bevat een hoge concentratie hyaluronzuur, een natuurlijk voorkomend polysaccharide dat in de huid, het bindweefsel en de ogen voorkomt. Hyaluronzuur staat bekend om zijn uitzonderlijke vermogen om vocht aan te trekken en vast te houden en helpt het vochtgehalte van de huid op peil te houden, wat bijdraagt aan een vol en soepel uiterlijk³. Hyaluronzuur kan ook fijne lijntjes en rimpels verminderen³ door de huid gehydrateerd te houden.

ANDERE ACTIEVE INGREDIËNTEN

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ is een postbiotisch ingrediënt dat afkomstig is van de fermentatie van *Lactobacillus casei subsp. casei* 327. In tegenstelling tot probiotica, die levende bacteriën zijn, bestaan postbiotica zoals Plenibiotic™ uit niet-levende bacteriële componenten en metabolieten, zoals vetzuren met een korte keten, peptiden en exopolysacchariden, die overblijven na bacteriële fermentatie. Deze bestanddelen zijn opgenomen in Collagen Boozt Flex gezien hun rol in de ondersteuning van een evenwichtig darmmicrobioom, wat bijdraagt aan de holistische benadering van huidverzorging van het product.

L-ARGININE EN GLYCINE

Collagen Boozt Flex bevat L-Arginine en glycine, aminozuren die belangrijk zijn voor verschillende lichaamsfuncties. L-Arginine is een semi-essentieel aminozuur dat algemene metabolische processen ondersteunt, terwijl glycine een niet-essentieel aminozuur is dat een fundamentele bouwsteen is van eiwitten, waaronder collageen. Beide aminozuren dragen bij aan het algehele aminozuurprofiel van het product, ondersteunen het uiterlijk van de huid en helpen de structuur te behouden.

ACEROLAKERS-EXTRACT

Acerolakers-extract, afkomstig van de kleine, helderrode vrucht van de acerolaboom, is rijk aan natuurlijk voorkomende vitamine C en antioxidanten. Dit extract is opgenomen in Collagen Boozt Flex gezien het hoge vitamine C-gehalte, dat de normale collageenvorming ondersteunt en cellen helpt beschermen tegen oxidatieve stress. Naast de nutritionele voordelen draagt het extract ook bij aan het smaakprofiel van het product, waardoor de algehele zintuiglijke ervaring wordt verbeterd.

VITAMINE C

Vitamine C, onder andere in de vorm van natriumascorbaat, draagt bij aan de normale collageenvorming⁴, wat belangrijk is voor de normale werking van de huid. Bovendien draagt vitamine C bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress⁹.

BOSBESSENEXTRACT

Bosbessenextract is afkomstig van de kleine, donkerblauwe bessen van de blauwe bosbesplant, die oorspronkelijk uit Noord-Europa komt. De bessen zijn nauw verwant aan bosbessen en staan bekend om hun diepe kleur en rijke gebruiksgeschiedenis in traditionele gebruiken. Bosbessenextract wordt gebruikt in Collagen Boozt Flex gezien de geconcentreerde vorm van de vrucht, die een rijke bron van natuurlijk voorkomende verbindingen biedt. Deze bestanddelen geven bosbessen hun kenmerkende kleur en smaak, waardoor de organoleptische eigenschappen van Collagen Boozt Flex worden versterkt.

CERAMIDEN UIT RIJSTZEMELLEN

Ceramiden uit rijstzemelen, natuurlijke lipiden afkomstig van de buitenste laag van rijstkorrels, zijn opgenomen in Collagen Boozt Flex gezien hun ondersteunende rol voor de huid. Deze ceramiden helpen het vochtgehalte van de huid op peil te houden en dragen bij aan een glad en soepel uiterlijk, waardoor ze een belangrijk onderdeel vormen van de samenstelling van het product.

L-GLUTATHION

L-glutathion is een van nature voorkomend tripeptide dat is samengesteld uit de aminozuren glutamine, cysteïne en glycine. Het komt voor in cellen door het hele lichaam en maakt deel uit van het natuurlijke antioxidantennetwerk van het lichaam. In Collagen Boozt Flex is L-glutathion opgenomen als onderdeel van de zorgvuldig geselecteerde mix van actieve ingrediënten. Samen met vitamine C, zink en koper – die bijdragen aan de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress – vormt het een aanvulling op de totale samenstelling en ondersteunt het de holistische benadering van de productformule op het gebied van huidvoeding.

REFERENTIES EN EU-GEZONDHEIDSCLAIMS

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 Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de huid.

⁵ Biotine draagt bij tot de instandhouding van normale huid.

⁶ Zink draagt bij tot de instandhouding van een normale huid.

⁷ Koper draagt bij tot een normale pigmentatie van de huid.

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 Vitamine C draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress. Zink draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress. Koper draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.

¹⁰ Shigemura, H., & Matsumoto, K. (2025). Postbiotics and the Gut-Skin Axis: Emerging Evidence for Skin Health Benefits. *Biomedicines*, 13(3), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13030791>

Eiwitrijk (eiwit levert 85% van de energiewaarde).

Eiwitten dragen bij tot een groei van de spiermassa.

Eiwitten dragen bij tot de instandhouding van de spiermassa.

Eiwitten dragen bij tot de instandhouding van normale botten.

Rijk aan vitamine C (151% van de dagelijkse NRV per portie van 12800 mg).

Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de bloedvaten.

Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de botten.

Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen.

Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het tandvlees.

Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de huid.

Vitamine C draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme.

Vitamine C draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.

Vitamine C draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem.

Vitamine C draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.

Vitamine C draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.

Vitamine C draagt bij tot de regeneratie van de actieve vorm van vitamine E.

Rijk aan biotine (70% van de dagelijkse NRV per portie van 12800 mg).

Biotine draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme.

Biotine draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.

Biotine draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten.

Biotine draagt bij tot de instandhouding van normaal haar.

Biotine draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen.

Biotine draagt bij tot de instandhouding van normale huid.

Bron van magnesium (15% van de dagelijkse NRV per portie van 12800 mg).

Magnesium draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.

Magnesium draagt bij tot een elektrolytenbalans.

Magnesium draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme.

Magnesium draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.

Magnesium draagt bij tot de normale werking van de spieren.

Magnesium draagt bij tot een normale eiwitsynthese.

Magnesium draagt bij tot de instandhouding van normale botten.

Magnesium draagt bij tot de instandhouding van normale tanden.

Magnesium speelt een rol in het celdelingsproces.

Rijk aan zink (30% van de dagelijkse NRV per portie van 12800 mg).

Zink draagt bij tot een normale DNA-synthese.

Zink draagt bij tot een normaal zuur-basemetabolisme.

Zink draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten.

Zink draagt bij tot een normaal metabolisme van vetzuren.

Zink draagt bij tot een normale eiwitsynthese.

Zink draagt bij tot de instandhouding van normale botten.

Zink draagt bij tot de instandhouding van normaal haar.

Zink draagt bij tot de instandhouding van normale nagels.

Zink draagt bij tot de instandhouding van een normale huid.

Zink draagt bij tot de instandhouding van normale testosterongehalten in het bloed.

Zink draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem.

Zink draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.

Zink speelt een rol in het celdelingsproces.

Bron van koper (15% van de dagelijkse NRV per portie van 12800 mg).

Koper draagt bij tot de instandhouding van normale bindweefsels.

Koper draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme.

Koper draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.

Koper draagt bij tot een normale pigmentatie van het haar.

Koper draagt bij tot een normaal ijzertransport in het lichaam.

Koper draagt bij tot een normale pigmentatie van de huid.

Koper draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem.

Koper draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.