

COLLAGEN BOOZT FLEX

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT MEERESKOLLAGEN-PULVER UND HYALURONSÄURE



PRODUKT-HIGHLIGHTS

Unser Nahrungsergänzungsmittel aus Meereskollagenpulver, angereichert mit 120 mg Hyaluronsäure, unterstützt Sie dabei, Ihre natürliche Schönheit von innen heraus zu pflegen. Einfach unterrühren und zusehen, wie Ihr Hautbild zu strahlen beginnt.

Collagen Boozt Flex ist ein Pulverpräparat mit Beerengeschmack, das einen hohen Gehalt an zwei wichtigen Inhaltsstoffen aufweist: Meereskollagen und Hyaluronsäure. Aus Fisch gewonnen ist Meereskollagen bekannt für seine große Bioverfügbarkeit¹ und sein Potenzial zur Verbesserung der Hautstruktur und -elastizität^{1,2}, während Hyaluronsäure für ihre feuchtigkeitsspeichernde Eigenschaften in der Haut geschätzt wird³.

Darüber hinaus ist Collagen Boozt Flex mit Postbiotika und einer Mischung aus aktiven Wirkstoffen angereichert: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Hautfunktion bei⁴; Biotin und Zink unterstützen die Erhaltung normaler Haut^{5,6} und Kupfer fördert eine normale Hautpigmentierung.⁷ Gemeinsam wirken diese Zutaten synergistisch, um die natürlichen Funktionen und das natürliche Erscheinungsbild Ihrer Haut zu unterstützen und zu beleben.

Das Collagen Boozt Flex Pulver ist als 10-Tage-Kur konzipiert und lässt sich problemlos in 500 ml Wasser einrühren oder mit Smoothies, Joghurt oder Shakes vermischen. So können Sie die Kollagenzufuhr flexibel in Ihren Alltag integrieren und Ihren Kollagenbedarf decken.

HAUPTVORTEILE

Unterstützt die normale Kollagenbildung

- ▶ Mit Vitamin C, das zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Hautfunktion beiträgt⁴.

Hilft, die Hautfeuchtigkeit zu erhalten

- ▶ Hyaluronsäure ist dafür bekannt, Feuchtigkeit anzuziehen und zu speichern, wodurch sie zu einer geschmeidigen, frisch aussehenden Haut beiträgt^{3,8}.

Unterstützt die Elastizität und Struktur der Haut

- ▶ Meereskollagenpeptide liefern wichtige Aminosäuren, die dazu beitragen, die Hautstruktur zu erhalten und für ein glatteres, elastischeres Hautbild sorgen².

Darm-Haut-Unterstützung von innen

- ▶ Mit Plenibiotic™ Postbiotika zur Unterstützung eines ausgeglichenen Darmmikrobioms und der Hautfeuchtigkeit¹⁰.

Schützt die Zellen vor oxidativem Stress

- ▶ Vitamin C, Zink und Kupfer tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen⁹.

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwertkennzeichnung	Pro 100 g	Pro Tagesdosis (12,8 g)
Energie	1205 kJ/283 kcal	154 kJ/36 kcal
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	3,7 g	0 g
davon Zucker	0 g	0 g
Ballaststoffe	0,2 g	0 g
Eiweiß	64 g	8,2 g
Salz	0,33 g	0,04 g
Nährwertangabe/ Inhaltsstoffe	Pro 100 g	Pro Tagesdosis (12,8 g)
Hydrolysiertes Meereskollagen	62500 mg	8000 mg
L-Arginin	4883 mg	625 mg
L-Glycin	4883 mg	625 mg
Heidelbeerextrakt	1175 mg	150 mg
Hyaluronsäure	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
Acerola-Kirsch-Fruchtsaftextrakt	523 mg	67 mg
Ceramide aus Reiskleie	98 mg	12,5 mg
Vitamin C	943 mg	120,8 mg (151 %*)
Magnesium	439,7 mg	56,3 mg (15 %*)
Zink	23,4 mg	3 mg (30 %*)
Kupfer	1,17 mg	0,15 mg (15 %*)
Biotin (Vitamin B ₇)	0,273 mg	0,035 mg (70 %*)

* NRV = Nährstoffbezugswert

EMPFOHLENE TAGESDOSIS: Erwachsene: 1 Beutel pro Tag, gemischt in 500 ml Wasser, 10 Tage lang.

HINWEIS: Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise angewendet werden. Bitte konsultieren Sie vor der Einnahme dieses Produkts Ihre Ärztin oder Ihren Arzt, wenn Sie schwanger sind oder stillen.

LAGERUNG: Lichtgeschützt und trocken, bei Zimmertemperatur lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

ZUTATEN: Hydrolysiertes Meereskollagen (Kabeljau, Schellfisch, Seelachs) (**Fisch**), Säure (Zitronensäure), L-Arginin, L-Glycin, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Karottenkonzentrat (*Daucus carota*), Hibiskus (*Hibiscus sabdariffa*), natürliche Aromen, Heidelbeersaftpulver (*Vaccinium myrtillus*), Natrium-L-Ascorbat (Vitamin C), Natriumhyaluronat, L-Glutathion, *Lactobacillus casei* subsp. 327, Fruchtsaftextrakt aus Acerola-Kirsche (*Malpighia glabra*), Süßungsmittel (Steviolglykoside aus Stevia), Zinksulfat, Ceramide aus Reiskleie (*Oryza sativa*), Kupfercitrat, D-Biotin (Vitamin B₇). **MIT SÜSSUNGSMITTEL.**

INHALT: 10 × 12,8 g

MEERESKOLLAGENPEPTIDE

Collagen Boozt Flex enthält hydrolysierte Meereskollagenpeptide aus FOS-zertifiziertem Fisch, speziell die Typen I und III, die für eine verbesserte Bioverfügbarkeit in kleinere, besser absorbierbare Moleküle aufgespalten werden¹. Gemeinsam wirken Typ I und III synergetisch, um die Ausprägung von Falten und Alterserscheinungen auf Ihrer Haut zu vermindern⁸. Dieses qualitativ hochwertige Meereskollagen liefert Aminosäuren wie Glycin, Prolin und Hydroxyprolin, die integraler Teil der körpereigenen Kollagenproduktion sind und zu einem verbesserten Hauterscheinungsbild beitragen. Collagen Boozt Flex enthält insgesamt 8 Gramm Meereskollagenpeptide.

HYALURONSÄURE

Collagen Boozt Flex enthält hohe Konzentrationen an Hyaluronsäure, einem natürlich vorkommenden Polysaccharid, das in der Haut, im Bindegewebe und in den Augen vorkommt. Mit ihrer bekannten Fähigkeit, Feuchtigkeit anzuziehen und zu speichern, hilft Hyaluronsäure bei der Aufrechterhaltung der Hautfeuchtigkeit und trägt so zu einem vollen und geschmeidigen Erscheinungsbild bei³. Hyaluronsäure kann zudem das Erscheinungsbild von feinen Linien und Falten³ mindern, indem sie die Haut mit Feuchtigkeit versorgt.

WEITERE ZUTATEN

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ ist eine postbiotische Zutat, die aus der Fermentierung von *Lactobacillus casei subsp. casei* 327 gewonnen wird. Im Gegensatz zu den Probiotika, die Lebewebakterien sind, bestehen Postbiotika wie Plenibiotic™ aus nicht lebenden bakteriellen Komponenten und Metaboliten wie z. B. kurzkettigen Fettsäuren, Peptiden und Exopolysacchariden, die nach der bakteriellen Fermentierung übrig bleiben. Diese Verbindungen sind in Collagen Boozt Flex aufgrund ihrer Funktion bei der Unterstützung eines ausbalancierten Mikrobioms enthalten, was zur ganzheitlichen Herangehensweise an die Hautpflege beiträgt.

L-ARGININ UND GLYCIN

Collagen Boozt Flex enthält L-Arginin und Glycin, Aminosäuren, die für verschiedene Körperfunktionen wichtig sind. L-Arginin ist eine halbessentielle Aminosäure, die den allgemeinen Stoffwechselprozess unterstützt, während Glycin eine nicht essentielle Aminosäure ist, die einen grundlegenden Baustein für Proteine, einschließlich Kollagen, darstellt. Beide Aminosäuren tragen zum allgemeinen Aminosäureprofil des Produktes bei, wobei sie das Erscheinungsbild der Haut unterstützen und bei der Erhaltung ihrer Struktur helfen.

EXTRAKT AUS ACEROLA-KIRSCH

Extrakt aus Acerola-Kirsche, gewonnen aus der kleinen, hellroten Frucht des Acerolabaums, ist reich an natürlich vorkommendem Vitamin C und natürlich vorkommenden Antioxidationsmittel. Dieser Extrakt ist aufgrund seines hohen Vitamin-C-Gehalts in Collagen Boozt Flex enthalten, was zu einer normalen Kollagenbildung beiträgt und dabei hilft, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zusätzlich zu seinen nährstoffbezogenen Vorteilen trägt der Extrakt auch zum Geschmacksprofil des Produktes bei und verbessert das allgemeine sensorische Erlebnis.

VITAMIN C

Vitamin C, enthalten in Form von Natriumascorbat trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei⁴, die für eine normale Hautfunktion wichtig ist. Zusätzlich hilft Vitamin C, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen, wodurch die natürlichen Abwehrmechanismen der Haut unterstützt werden⁹.

HEIDELBEEREXTRAKT

Heidelbeerfruchtextrakt wird aus den kleinen dunkelblauen Beeren der Heidelbeerpflanze gewonnen, die in Nordeuropa heimisch ist. Die Beeren sind eng mit Blaubeeren verwandt und sind für ihre satte Farbe und lange Geschichte bei der Verwendung in traditionellen Praktiken bekannt. Heidelbeerextrakt wird in Collagen Boozt Flex aufgrund seiner konzentrierten Form der Frucht verwendet und bietet eine reichhaltige Quelle an natürlich vorkommenden Verbindungen. Diese Verbindungen geben den Heidelbeeren ihre unverwechselbare Farbe und ihren charakteristischen Geschmack. Außerdem verbessern sie die organoleptischen Eigenschaften von Collagen Boozt Flex.

CERAMIDE AUS REISKLEIE

Ceramide aus Reiskleie, natürliche Lipide, die aus den äußeren Schichten der Reiskörner gewonnen werden, sind aufgrund ihrer Funktion bei der Unterstützung der Haut in Collagen Boozt Flex enthalten. Diese Ceramide helfen bei der Erhaltung des Feuchtigkeitsgehalts der Haut und tragen zu einem glatten und geschmeidigen Erscheinungsbild bei, wodurch sie eine essentielle Komponente der Produktzusammensetzung sind.

L-GLUTATHION

L-Glutathion ist ein natürlich vorkommendes Tripeptid, das aus den Aminosäuren Glutamin, Cystein und Glycin besteht. Es kommt in Zellen im gesamten Körper vor und ist Teil des körpereigenen Antioxidationsmittel-Netzwerks. In Collagen Boozt Flex ist L-Glutathion als Bestandteil der sorgfältig ausgewählten Wirkstoffmischung enthalten. Zusammen mit Vitamin C, Zink und Kupfer – die zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beitragen – ergänzt es die Gesamtformulierung und unterstützt den ganzheitlichen Ansatz des Produkts zur Hautpflege.

REFERENZEN UND GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (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 Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.

⁵ Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

⁶ Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

⁷ Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei.

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 Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

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>

Hoher Proteingehalt (85 % des Energiewerts durch Protein bereitgestellt). Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse bei. Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse bei. Proteine tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Hoher Vitamin-C-Gehalt (151 % der empfohlenen täglichen Verzehrmenge pro Portion von 12800 mg).

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.

Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

Hoher Biotingehalt (70 % der täglich empfohlenen Verzehrmenge pro Portion von 12800 mg).

Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Eine Quelle von Magnesium (15 % der empfohlenen täglichen Verzehrmenge pro Portion von 12800 mg).

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.

Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.

Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Hoher Zinkgehalt (30 % der empfohlenen täglichen Verzehrmenge pro Portion von 12800 mg).

Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.

Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.

Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Eine Quelle von Kupfer (15 % der empfohlenen täglichen Verzehrmenge pro Portion von 12800 mg).

Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.

Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei.

Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.