

# COLLAGEN BOOZT

NAHRUNGSERGÄNZUNG MIT KIRSCHGESCHMACK – 10-TAGES-ANWENDUNG



## PRODUKT-HIGHLIGHTS

Collagen Boozt ist eine flüssige Formulierung mit Kirschgeschmack und einem hohen Gehalt an zwei wichtigen Inhaltsstoffen: Meereskollagen und Hyaluronsäure. Aus Fisch gewonnen ist Meereskollagen bekannt für seine große Bioverfügbarkeit<sup>1</sup> und sein Potenzial zur Verbesserung der Hautstruktur und -elastizität<sup>1,2</sup>, während Hyaluronsäure für ihre feuchtigkeitsspeichernde Eigenschaften in der Haut geschätzt wird<sup>3</sup>.

Zusätzlich ist Collagen Boozt mit Präbiotika, Postbiotika und einer Mischung aus aktiven Inhaltsstoffen angereichert: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Hautfunktion bei<sup>4</sup>, Biotin und Zink unterstützen die Erhaltung normaler Haut<sup>5,6</sup> und Kupfer fördert eine normale Hautpigmentierung<sup>7</sup>. Gemeinsam wirken diese Inhaltsstoffe synergetisch, um die natürlichen Funktionen und das natürliche Erscheinungsbild ihrer Haut zu unterstützen und zu beleben.

Collagen Boozt ist als 10-tägige Anwendung konzipiert, die sorgfältig formuliert wurde, um Ihren Kollagenbedarf zu unterstützen.

**Inhalt:** 10 x 46 ml

## HAUPTVORTEILE

### Unterstützt die Elastizität der Haut

- ▶ Meereskollagen trägt zur Erhaltung der Hautelastizität bei<sup>2</sup>.

### Trägt zur Oberflächenstruktur der Haut bei

- ▶ Meereskollagen unterstützt die normale Struktur der Haut<sup>2</sup>.

### Unterstützt die Hydratation der Haut

- ▶ Meereskollagenpeptide erhöhen die Hydratation<sup>3</sup> und Hyaluronsäure hilft bei der Feuchtigkeitsspeicherung in der Haut<sup>3,8</sup>.

### Erhält die Hautfunktion aufrecht

- ▶ Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei<sup>4</sup>.

### Trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

- ▶ Biotin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei<sup>5,6</sup>.

ZINZINO

## NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert und Inhaltsstoffe je: Portion	46 ml
Hydrolysiertes Fischkollagen	8.000 mg
Zichorienwurzelfaser	2.500 mg
L-Arginin	625 mg
Glycin	625 mg
Heidelbeerextrakt	150 mg
Hyaluronsäure	120 mg
Plenibiotic™ (L. casei 327)	100 mg
Acerola-Kirsche	66,5 mg
Ceramide aus Reiskleie	12,5 mg
Vitamin C (Ascorbat)	80 mg (100 %*)
Vitamin B <sub>7</sub> (Biotin)	25 µg (50 %*)
Magnesium	56,3 mg (15 %*)
Zink	3 mg (30 %*)
Kupfer	0,15 mg (15 %*)

\*Nährstoffbezugswerte (NRV)

**EMPFOHLENE TAGESDOSIS:** Erwachsene: 1 Tütchen täglich für 10 Tage. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

**LAGERUNG:** Bei Raumtemperatur an einem dunklen, trockenen Ort lagern oder im Kühlschrank aufbewahren, um ein optimales Geschmackserlebnis zu garantieren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**INHALTSSTOFFE:** Wasser, Meereskollagen-Pulver (Kabeljau, Schellfisch, Seelachs) (**Fisch**), Zichorienwurzelfaser, Säureregulator (Glucono-delta-Lacton, Citronensäure), L-Arginin, Glycin, Magnesiumcitrat, Aroma, Heidelbeerextrakt, Hyaluronsäure, Konzentrat aus schwarzer Karotte, *Lactobacillus casei subsp. casei* 327, Vitamin C (Natriumascorbat), Extrakt aus Acerola-Kirsche, Konservierungsstoff (Kaliumascorbat), Ceramide aus Reiskleie, Süßungsmittel (Steviolglycoside aus Stevia), Zinksulfat, Kupfercitrat, Vitamin B<sub>7</sub> (Biotin).

### MEERESKOLLAGENPEPTIDE

Collagen Boozt enthält hydrolysierte Meereskollagenpeptide aus MSC-zertifiziertem Fisch, speziell die Typen I und III, die für eine verbesserte Bioverfügbarkeit in kleinere, besser absorbierbare Moleküle aufgespalten werden<sup>1</sup>. Gemeinsam wirken Typ I und III synergetisch, um die Ausprägung von Falten und Alterserscheinungen zu vermindern<sup>8</sup>. Dieses qualitativ hochwertige Meereskollagen liefert Aminosäuren wie Glycin, Prolin und Hydroxyprolin, die integraler Teil der körpereigenen Kollagenproduktion sind und zu einem verbesserten Hauterscheinungsbild beitragen.

### HYALURONSÄURE

Collagen Boozt 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 bei<sup>3</sup>. Hyaluronsäure kann auch die Ausprägung von Falten verbessern, indem sie die Haut hydriert hält und die Sichtbarkeit feiner Linien verringert<sup>3</sup>.

## WEITERE INHALTSSTOFFE

### ZICHORIENWURZELFASER

Zichorienwurzelfaser, gewonnen aus den Wurzeln des *Cichorium intybus*, ist ein natürliches Präbiotikum, das überwiegend aus Inulin, einer löslichen Nahrungsmittelfaser, besteht. Diese Faser passiert den oberen Verdauungstrakt und wird von der Mikrobiota im Darm fermentiert, was zu einem ausbalancierten Mikrobiom im Darm beiträgt. Zudem hat sie einen leicht süßlichen Geschmack und verbessert die Textur und Konsistenz von Collagen Boozt.

### LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ ist ein postbiotischer Inhaltsstoff, der aus der Fermentierung von *Lactobacillus casei subsp. casei* 327 gewonnen wird. Im Gegensatz zu den Probiotika, die Lebendbakterien 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 aufgrund ihrer Funktion bei der Unterstützung eines ausbalancierten Mikrobioms enthalten, was zur ganzheitlichen Herangehensweise an die Hautpflege beiträgt.

### L-ARGININ UND GLYCIN

Collagen Boozt 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 Aminosäurenprofil des Produktes bei, wobei sie das Erscheinungsbild der Haut unterstützen und bei der Erhaltung ihrer Struktur helfen.

### EXTRAKT AUS ACEROLA-KIRSCHEN

Extrakt aus Acerola-Kirsche, gewonnen aus der kleinen, hellroten Frucht des Acerolabaums, ist reich an natürlich vorkommendem Vitamin C und natürlich vorkommenden Antioxidantien. Dieses Extrakt ist aufgrund seines hohen Vitamin-C-Gehalts in Collagen Boozt 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 (NATRIUMASCORBAT)

Vitamin C, enthalten in Form von Natriumascorbat trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei<sup>4</sup>, 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 werden<sup>9</sup>.

### 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 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.

## 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 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.

## REFERENZEN UND GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EU)

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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>

<sup>3</sup> 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>

<sup>4</sup> Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei

<sup>5</sup> Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

<sup>6</sup> Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

<sup>7</sup> Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei

<sup>8</sup> 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>

<sup>9</sup>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

Hoher Ballaststoffgehalt (Enthält 5,7 g Ballaststoffe pro 100 kcal)

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 (100 % der empfohlenen täglichen Verzehrmenge pro Portion von 50.000 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 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 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 (50 % der empfohlenen täglichen Verzehrmenge pro Portion von 50.000 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 50.000 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 50.000 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 50.000 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