

COLLAGEN BOOZT FLEX

**INTEGRATORE ALIMENTARE CON COLLAGENE MARINO
IN POLVERE E ACIDO IALURONICO**



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Il nostro integratore di collagene marino in polvere arricchito con 120 mg di acido ialuronico per aiutarti a nutrire la tua bellezza naturale dall'interno. Basta mescolarlo e mostrare il tuo splendore.

Collagen Boozt Flex è una formula in polvere al gusto di frutti di bosco che contiene elevati livelli di due ingredienti chiave: collagene marino e acido ialuronico. Il collagene marino proviene dal pesce ed è noto per la sua elevata biodisponibilità¹ e il suo potenziale di miglioramento della struttura e dell'elasticità della pelle^{1,2}, mentre l'acido ialuronico è apprezzato per le sue proprietà di ritenzione dell'umidità della pelle³. Inoltre, Collagen Boozt Flex è integrato con postbiotici e una miscela di ingredienti attivi: la vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle⁴; la biotina e lo zinco contribuiscono al mantenimento di una pelle normale^{5,6}; e il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle⁷. Insieme, questi ingredienti lavorano in sinergia per sostenere e rinvigorire le funzioni naturali della pelle e l'aspetto.

Collagen Boozt Flex in polvere è studiato come una routine di 10 giorni e può essere facilmente sciolto in 500 ml di acqua o mescolato con frullati, yogurt o shake, per integrare in modo flessibile l'apporto di collagene nella tua routine quotidiana e aiutarti a soddisfare la tua personale necessità di questa proteina.

PRINCIPALI BENEFICI

Supporta la normale formazione del collagene

- ▶ La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle⁴.

Aiuta a mantenere l'idratazione della pelle

- ▶ L'acido ialuronico è noto per la sua capacità di attrarre e trattenere l'umidità, contribuendo a mantenere la pelle elastica e dall'aspetto idratato^{3,8}.

Supporta l'elasticità e la struttura della pelle

- ▶ I peptidi di collagene marino forniscono aminoacidi chiave che aiutano a mantenere intatta la struttura della pelle e a favorire un aspetto più liscio ed elastico².

Supporto intestino-pelle dall'interno

- ▶ Con postbiotici Plenibiotic™ per supportare un microbioma intestinale equilibrato e l'idratazione della pelle¹⁰.

Protegge le cellule dallo stress ossidativo

- ▶ La vitamina C, lo zinco e il rame contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo⁹.

DATI INTEGRATIVI

Dichiarazione nutrizionale	Per 100 g	Per dose giornaliera (12,8 g)
Valore energetico	1205 kJ/283 kcal	154 kJ/36 kcal
Grassi	0 g	0 g
di cui saturi	0 g	0 g
Carboidrati	3,7 g	0 g
di cui zuccheri	0 g	0 g
Fibre	0,2 g	0 g
Proteine	64 g	8,2 g
Sale	0,33 g	0,04 g
Informazioni nutrizionali/ Ingredienti	Per 100 g	Per dose giornaliera (12,8 g)
Collagene marino idrolizzato	62.500 mg	8.000 mg
L-arginina	4.883 mg	625 mg
L-glicina	4.883 mg	625 mg
Estratto di mirtillo nero	1.175 mg	150 mg
Acido ialuronico	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	$7,8 \times 10^{11}$ CFU	$1,0 \times 10^{11}$ CFU
L-glutazione	781 mg	100 mg
Estratto di succo di ciliegia acerola	523 mg	67 mg
Ceramidi di crusca di riso	98 mg	12,5 mg
Vitamina C	943 mg	120,8 mg (151%*)
Magnesio	439,7 mg	56,3 mg (15%*)
Zinco	23,4 mg	3 mg (30%*)
Rame	1,17 mg	0,15 mg (15%*)
Biotina (vitamina B ₇)	0,273 mg	0,035 mg (70%*)

*VNR = Valori nutritivi di riferimento

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: *Adulti:* 1 bustina al giorno sciolta in 500 ml di acqua per 10 giorni.

ATTENZIONE: Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. In caso di gravidanza o allattamento, consultare il medico prima di assumere questo prodotto.

CONSERVAZIONE: Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto e buio. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

INGREDIENTI: Collagene marino idrolizzato (merluzzo, eglefino, pollock) (**pesce**), acidificante (acido citrico), L-arginina, L-glicina, sali di magnesio dell'acido citrico, concentrato di carota (*Daucus carota*), ibisco (*Hibiscus sabdariffa*), aromi naturali, succo di mirtillo nero (*Vaccinium myrtillus*) in polvere, L-ascorbato di sodio (vitamina C), ialuronato di sodio, L-glutazione, *Lactobacillus casei* subsp. 327, estratto di succo di ciliegia acerola (*Malpighia glabra*), dolcificante (glicosidi steviolici da stevia), solfato di zinco, ceramidi di crusca di riso (*Oryza sativa*), citrato rameico, D-biotina (vitamina B₇). **CON EDULCORANTE.**

CONTENUTO: 10 × 12,8 g

PEPTIDI DI COLLAGENE MARINO

Collagen Boozt Flex contiene peptidi di collagene marino idrolizzati provenienti da pesce certificato FOS, in particolare i tipi I e III, che sono scomposti in molecole più piccole e più assorbibili per una maggiore biodisponibilità¹. Insieme, i tipi I e III, lavorano in sinergia per aiutare a ridurre la comparsa di rughe e segni dell'età⁸. Questo collagene marino di alta qualità fornisce amminoacidi come glicina, prolina e idrossiprolina, che sono parte integrante della produzione di collagene dell'organismo e contribuiscono a migliorare l'aspetto della pelle. Collagen Boozt Flex contiene un totale di 8 grammi di peptidi di collagene marino.

ACIDO IALURONICO

Collagen Boozt Flex contiene una concentrazione elevata di acido ialuronico, un polisaccaride naturale presente nella pelle, nei tessuti connettivi e negli occhi. Noto per la sua eccezionale capacità di attrarre e trattenere l'umidità, l'acido ialuronico aiuta a mantenere i livelli di idratazione della pelle, contribuendo ad un aspetto rimpolpato ed elastico³. L'acido ialuronico può anche ridurre l'aspetto delle linee sottili e delle rughe³, mantenendo la pelle idratata.

ALTRI INGREDIENTI ATTIVI

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ è un ingrediente postbiotico derivato dalla fermentazione del *Lactobacillus casei subsp. casei* 327. Diversamente dai probiotici, che sono batteri vivi, i postbiotici come il Plenibiotic™ sono costituiti da componenti batteriche non viventi e metaboliti, quali acidi grassi a catena corta, peptidi ed esopolisaccaridi, che permangono dopo la fermentazione batterica. Questi composti sono inclusi in Collagen Boozt Flex per il loro ruolo nel favorire un microbioma intestinale equilibrato, contribuendo all'approccio olistico offerto dal prodotto alla cura della pelle.

L-ARGININA E GLICINA

Collagen Boozt Flex include L-arginina e glicina, amminoacidi che sono importanti per varie funzioni corporee. La L-arginina è un amminoacido semi-essenziale che supporta i processi metabolici generali, mentre la glicina è un amminoacido non essenziale che è parte costituente di proteine tra cui il collagene. Questi due amminoacidi contribuiscono al profilo amminoacidico complessivo del prodotto, favorendo il buon aspetto della pelle e contribuendo a mantenerne la struttura.

ESTRATTO DI CILIEGIA ACEROLA

L'estratto di ciliegia acerola, derivato dal piccolo frutto rosso brillante dell'albero di acerola, è ricco di vitamina C e anti-ossidanti naturalmente presenti. Questo estratto è incluso in Collagen Boozt Flex per il suo elevato contenuto di vitamina C, che favorisce la normale formazione del collagene e contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Oltre ai suoi benefici nutrizionali, l'estratto contribuisce anche al profilo aromatico del prodotto, migliorando l'esperienza sensoriale complessiva.

VITAMINA C

La vitamina C, inclusa sotto forma di ascorbato di sodio, contribuisce alla normale formazione del collagene⁴, che è importante per la normale funzione della pelle. Inoltre la vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, supportando i naturali meccanismi di difesa della pelle⁹.



Norwegian Skin Nutrition

ZINZINO

ESTRATTO DI MIRTILLO

L'estratto di mirtillo è derivato dalle piccole bacche blu scuro della pianta del mirtillo, originaria dell'Europa settentrionale. Questi frutti di bosco sono strettamente correlati ai mirtilli e sono noti per il loro colore scuro e la ricca storia d'impiego nelle pratiche tradizionali. L'estratto di mirtillo è utilizzato in Collagen Boozt Flex per la sua forma concentrata del frutto che costituisce una ricca fonte di composti naturali. Questi composti conferiscono al mirtillo il suo caratteristico colore e sapore, migliorando le proprietà organolettiche di Collagen Boozt Flex.

CERAMIDI DERIVATE DALLA CRUSCA DI RISO

Le ceramidi derivate dalla crusca di riso sono lipidi naturali ricavati dallo strato esterno dei chicchi di riso e sono inclusi in Collagen Boozt Flex per il loro ruolo nel supportare la pelle. Queste ceramidi aiutano a mantenere i livelli di idratazione della pelle e contribuiscono ad un aspetto liscio ed elastico, pertanto sono una componente chiave della formulazione del prodotto.

L-GLUTATIONE

L-glutazione è un tripeptide naturale composto dagli aminoacidi glutammina, cisteina e glicina. È presente nelle cellule di tutto il corpo e fa parte della rete antiossidante naturale dell'organismo. Contenuto in Collagen Boozt Flex, l'L-glutazione è incluso nella miscela accuratamente selezionata di ingredienti attivi. Insieme a vitamina C, zinco e rame, che contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, completa la formulazione complessiva e supporta l'approccio olistico del prodotto alla nutrizione della pelle.

BIBLIOGRAFIA E BENEFICI SULLA SALUTE (UE)

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 La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle.

⁵ La biotina contribuisce al mantenimento di una pelle normale.

⁶ Lo zinco contribuisce al mantenimento di una pelle normale.

⁷ Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle.

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 La vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Il rame contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

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>

Ad alto contenuto di proteine (l'85% del valore energetico è fornito dalle proteine).
Le proteine contribuiscono alla crescita della massa muscolare.
Le proteine contribuiscono al mantenimento della massa muscolare.
Le proteine contribuiscono al mantenimento di ossa normali.

Ad alto contenuto di vitamina C (151% del valore nutritivo di riferimento giornaliero consigliato per dose di 12800 mg).

La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni.

La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa.

La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini.

La biotina contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.

La biotina contribuisce al mantenimento di capelli normali.

La biotina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

La biotina contribuisce al mantenimento di una pelle normale.

La biotina contribuisce al normale metabolismo energetico.

La biotina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.

La biotina contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

La biotina contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

La biotina contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

La biotina contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E.

Ad alto contenuto di biotina (70% del valore nutritivo di riferimento giornaliero consigliato per dose di 12800 mg).

Il magnesio contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Il magnesio contribuisce all'equilibrio elettrolitico.

Il magnesio contribuisce al normale metabolismo energetico.

Il magnesio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.

Il magnesio contribuisce alla normale funzione muscolare.

Il magnesio contribuisce alla normale sintesi proteica.

Il magnesio contribuisce al mantenimento di ossa normali.

Il magnesio contribuisce al mantenimento di denti normali.

Il magnesio contribuisce al mantenimento di una pelle normale.

Il magnesio contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.

Il magnesio contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

Il magnesio contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Il magnesio contribuisce al processo di divisione delle cellule.

Ad alto contenuto di zinco (30% dell'assunzione giornaliera consigliata per dose di 12800 mg).

Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA.

Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base.

Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.

Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.

Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica.

Lo zinco contribuisce al mantenimento di ossa normali.

Lo zinco contribuisce al mantenimento di capelli normali.

Lo zinco contribuisce al mantenimento di unghie normali.

Lo zinco contribuisce al mantenimento di una pelle normale.

Lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.

Lo zinco contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Lo zinco contribuisce al processo di divisione delle cellule.

Fonte di rame (15% dell'assunzione giornaliera consigliata per dose di 12800 mg).

Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali.

Il rame contribuisce al normale metabolismo energetico.

Il rame contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.

Il rame contribuisce alla normale pigmentazione dei capelli.

Il rame contribuisce al normale trasporto di ferro nell'organismo.

Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle.

Il rame contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

Il rame contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.