

COLLAGEN BOOZT FLEX

SUPLIMENT ALIMENTAR CU PUDRĂ DE COLAGEN MARIN ȘI ACID HIALURONIC



ASPECTE IMPORTANTE REFERITOARE LA PRODUS

Suplimentul nostru sub formă de pudră de colagen marin, îmbogățit cu 120 mg de acid hialuronic, pentru a vă ajuta să vă hrăniți frumusețea naturală din interior. Trebuie doar să amestecați și veți străluci.

Collagen Boozt Flex este o formulă pudră cu aromă de fructe de pădure, cu un conținut ridicat de două ingrediente esențiale: colagen marin și acid hialuronic. Obținut din pește, colagenul marin este cunoscut pentru biodisponibilitatea sa ridicată¹ și posibilitatea de a îmbunătăți structura și elasticitatea pielii¹⁻², în timp ce acidul hialuronic este prețuit pentru proprietățile sale de reținere a hidratării pielii³.

În plus, Collagen Boozt Flex este îmbogățit cu postbiotice și un amestec de ingrediente active: vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii⁴; biotina și zincul contribuie la menținerea sănătății pielii⁵⁻⁶; și cuprul contribuie la pigmentarea normală a pielii⁷. Împreună, aceste ingrediente funcționează în mod sinergetic pentru a susține și reînnoi funcțiile și aspectul natural al pielii dvs.

Pudra Collagen Boozt Flex este creat pentru a fi o rutină de 10 zile și poate fi dizolvată cu ușurință în 500 ml de apă sau amestecată în smoothie-uri, iaurt sau shake-uri, oferind o modalitate flexibilă de a integra nutriția cu colagen în rutinele zilnice pentru a vă susține necesarul de colagen.

BENEFICIILE PRINCIPALE

Susține formarea normală a colagenului

- ▶ Cu vitamina C care contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii⁴.

Ajută la menținerea hidratării pielii

- ▶ Acidul hialuronic este cunoscut pentru capacitatea sa de a atrage și reține umiditatea, contribuind la menținerea unui aspect suplă și hidratat al pielii^{3,8}.

Susține elasticitatea și structura pielii

- ▶ Peptidele de colagen marin furnizează aminoacizi esențiali care ajută la menținerea structurii pielii și susțin un aspect mai neted și mai elastic².

Susținere intestin-piele din interior

- ▶ Cu postbiotice Plenibiotic™ pentru a susține un microbiom intestinal echilibrat și hidratarea pielii¹⁰.

Protejează celulele împotriva stresului oxidativ

- ▶ Vitamina C, zincul și cuprul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ⁹.

DATE DESPRE SUPLIMENT

Declarație nutrițională	Per 100 g	Per doză zilnică (12,8 g)
Energie	1205 kJ/283 kcal	154 kJ/36 kcal
Grăsimi	0 g	0 g
din care saturate	0 g	0 g
Carbhidrați	3,7 g	0 g
din care zaharuri	0 g	0 g
Fibre	0,2 g	0 g
Proteine	64 g	8,2 g
Sare	0,33 g	0,04 g
Informații nutriționale/ Ingrediente	Per 100 g	Per doză zilnică (12,8 g)
Colagen marin hidrolizat	62500 mg	8000 mg
L-arginină	4883 mg	625 mg
L-glicină	4.883 mg	625 mg
Extract de afine	1.175 mg	150 mg
Acid hialuronic	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	$7,8 \times 10^{11}$ CFU	$1,0 \times 10^{11}$ CFU
L-Glutation	781 mg	100 mg
Extract din suc de fructe de acerola	523 mg	67 mg
Ceramide din tărâțe de orez	98 mg	12,5 mg
Vitamina C	943 mg	120,8 mg (151%*)
Magneziu	439,7 mg	56,3 mg (15%*)
Zinc	23,4 mg	3 mg (30%*)
Cupru	1,17 mg	0,15 mg (15%*)
Biotină (vitamina B ₇)	0,273 mg	0,035 mg (70%*)

*VNR = valorile nutriționale de referință

DOZA ZILNICĂ RECOMANDATĂ: *Adulți:* 1 plic pe zi, amestecat în 500 ml de apă, timp de 10 zile.

ATENȚIE: A nu se depăși doza zilnică recomandată. Suplimentele alimentare nu trebuie utilizate ca substitut pentru o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos. Vă rugăm să consultați medicul înainte de a lua acest produs dacă sunteți însărcinată sau alăptați.

PĂSTRARE: A se păstra la temperatura camerei într-un loc întunecat, uscat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

INGREDIENTE: Colagen marin hidrolizat (cod, eglefin, cod negru) (pește), acid (acid citric), L-arginină, L-glicină, săruri de magneziu ale acidului citric, concentrat de morcov (*Daucus carota*), hibiscus (*Hibiscus sabdariffa*), arome naturale, pulbere de suc de afine (*Vaccinium myrtillus*), L-ascorbat de sodiu (vitamina C), hialuronat de sodiu, L-Glutation, *Lactobacillus casei* subsp. 327, extract de suc de cireșe acerola (*Malpighia glabra*), îndulcitor (glicozide de steviol din stevia), sulfat de zinc, ceramide din tărâțe de orez (*Oryza sativa*), citrat de cupru, D-Biotină (vitamina B₇). **CU ÎNDULCITOR.**

CONȚINUT: 10 × 12,8 g

PEPTIDE DIN COLAGEN MARIN

Collagen Boozt Flex conține peptide de colagen marin hidrolizate obținute din pește certificat FOS, în mod specific tipurile I și III, care sunt descompuse în molecule mai mici și mai absorbabile pentru biodisponibilitate îmbunătățită¹. Împreună, tipul I și III funcționează în mod sinergetic pentru a ajuta la reducerea aspectului ridurilor și semnelor de îmbătrânire⁸. Acest colagen marin de calitate superioară oferă aminoacizi precum glicină, prolină și hidroxiprolină, care fac parte din producția de colagen a corpului și contribuie la un aspect îmbunătățit al pielii. Collagen Boozt Flex conține un total de 8 grame de peptide de colagen marin.

ACID HIALURONIC

Collagen Boozt Flex conține o concentrație mare de acid hialuronic, o polizaharidă care se găsește în mod natural în piele, țesuturi conjunctive și ochi. Cunoscut pentru abilitatea sa excepțională de a atrage și reține hidratarea, acidul hialuronic ajută la menținerea nivelurilor de hidratare ale pielii, contribuind la un aspect suplă și ferm³. Acidul hialuronic poate, de asemenea, reduce aspectul liniilor fine și a ridurilor, menținând hidratarea pielii³.

ALTE INGREDIENTE ACTIVE

LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Plenibiotic™ este un ingredient postbiotic derivat din fermentarea *Lactobacillus casei subsp. casei* 327. Spre deosebire de probiotice, care sunt bacterii vii, postbioticele precum Plenibiotic™, sunt compuse din componente bacteriene nevii și metaboliți, precum acizii grași cu lanț scurt, peptide și exopolizaharide, care rămân după fermentarea bacteriană. Acești compuși sunt incluși în Collagen Boozt Flex pentru rolul lor în susținerea unui microbiom intestinal echilibrat, contribuind la abordarea holistică a produsului în ceea ce privește îngrijirea pielii.

L-ARGININĂ ȘI GLICINĂ

Collagen Boozt Flex include L-Arginină și glicină, aminoacizi care sunt importanți pentru diferite funcții ale organismului. L-arginina este un aminoacid semiesențial care susține procesele metabolice generale, în timp ce glicina este un aminoacid nonesențial care este un element constitutiv fundamental al proteinelor, inclusiv al colagenului. Ambii aminoacizi contribuie la profilul general al aminoacizilor produsului, susținând aspectul pielii și ajutând la menținerea structurii sale.

EXTRACT DE ACEROLA

Extractul de acerola, derivat din fructele mici, roșu aprins ale copacului de acerola, este bogat în vitamina C și antioxidanți care se regăsesc în mod natural. Acest extract este inclus în Collagen Boozt Flex pentru conținutul ridicat de Vitamina C, care susține formarea normală a colagenului și ajută la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. În plus față de beneficiile nutritive, extractul contribuie, de asemenea, la profilul aromatic al produsului, îmbunătățind experiența senzorială generală.

VITAMINA C

Vitamina C, inclusă sub formă de ascorbat de sodiu, contribuie la formarea normală a colagenului⁴, care este importantă pentru funcționarea normală a pielii. În plus, Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, susținând mecanismele naturale de apărare ale pielii⁹.

EXTRACT DE AFINE

Extractul de afine este derivat din fructele mici, de culoare albastru închis ale afinului, nativ din Europa de Nord. Fructele sunt asemănătoare coacăzelor și sunt cunoscute pentru culoarea intensă și istoria bogată a utilizării în practicile tradiționale. Extractul de afine este utilizat în Collagen Boozt Flex pentru forma concentrată a fructelor, care oferă o sursă bogată de compuși obținuți în mod natural. Acești compuși oferă afinelor culoarea și savoarea distinctivă, îmbunătățind proprietățile organoleptice ale produsului Collagen Boozt Flex.

CERAMIDE DIN TĂRÂTE DE OREZ

Ceramidele din tărâte de orez, lipidele naturale derivate din stratul exterior al grânelor de orez, sunt incluse în Collagen Boozt Flex datorită rolului lor de susținere a pielii. Aceste ceramide ajută la menținerea nivelurilor de hidratare ale pielii și contribuie la un aspect suplă și neted, transformându-le într-o componentă cheie a formulei produsului.

L-GLUTATION

L-glutationul este un tripeptid natural format din aminoacizii glutamină, cisteină și glicină. Se găsește în celulele din întregul organism și face parte din rețeaua naturală de antioxidanți a corpului. În Collagen Boozt Flex, L-glutationul este inclus ca parte a amestecului atent selectat de ingrediente active. Împreună cu vitamina C, zincul și cuprul – care contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ – completează formula și susține abordarea holistică a produsului pentru nutriția pielii.

REFERINȚE ȘI AFIRMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ÎN CADRUL 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 Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii.

⁵ Biotina contribuie la menținerea sănătății pielii.

⁶ Zincul contribuie la menținerea sănătății pielii.

⁷ Cuprul contribuie la pigmentarea normală a pielii.

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 Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. Zincul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. Cuprul contribuie la protejarea constituenților celulari împotriva stresului oxidativ.

¹⁰ Shigemura, H., & Matsumoto, K. (2025). Postbioticele și axa intestin-piele: Dovezi emergente privind beneficiile pentru sănătatea pielii. *Biomedicine*, 13(3), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicine13030791>

Bogat în proteine (85% valoare energetică oferită de proteine).

Proteinele contribuie la creșterea masei musculare.

Proteinele contribuie la menținerea masei musculare.

Proteinele contribuie la menținerea sănătății sistemului osos.

Bogat în vitamina C (151% VNR zilnic per porție de 12800 mg).

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge.

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos.

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a ligamentelor.

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a gingiilor.

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii.

Vitamina C contribuie la metabolismul energetic normal.

Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.

Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Vitamina C contribuie la reducerea oboselii și extenuării.

Vitamina C contribuie la regenerarea formei reduse a vitaminei E.

Bogat în biotină (70% VNR zilnic per porție de 12800 mg).

Biotina contribuie la metabolismul energetic normal.

Biotina contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.

Biotina contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.

Biotina contribuie la menținerea sănătății părului.

Biotina contribuie la menținerea sănătății membranelor mucoase.

Biotina contribuie la menținerea sănătății pielii.

Sursă de magneziu (15% VNR zilnic la 12800 mg porție).

Magneziul contribuie la reducerea oboselii și extenuării.

Magneziul contribuie la echilibrul electrolitic.

Magneziul contribuie la metabolismul energetic normal.

Magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.

Magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului muscular.

Magneziul contribuie la sinteza normală a proteinelor.

Magneziul contribuie la menținerea sănătății sistemului osos.

Magneziul contribuie la menținerea sănătății dinților.

Magneziul contribuie la procesul de diviziune celulară.

Bogat în zinc (30% VNR zilnic per porție de 12800 mg).

Zincul contribuie la sinteza normală de ADN.

Zincul contribuie la metabolismul acido-bazic normal.

Zincul contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.

Zincul contribuie la metabolismul normal al acizilor grași.

Zincul contribuie la sinteza normală a proteinelor.

Zincul contribuie la menținerea sănătății sistemului osos.

Zincul contribuie la menținerea sănătății părului.

Zincul contribuie la menținerea sănătății unghiilor.

Zincul contribuie la menținerea sănătății pielii.

Zincul contribuie la menținerea concentrațiilor normale de testosteron din sânge.

Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Zincul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Zincul contribuie la procesul de diviziune celulară.

Sursă de cupru (15% VNR zilnic per porție de 12800 mg).

Cuprul contribuie la menținerea sănătății țesuturilor conjunctive.

Cuprul contribuie la metabolismul energetic normal.

Cuprul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.

Cuprul contribuie la pigmentarea normală a părului.

Cuprul contribuie la transportul normal al fierului în corp.

Cuprul contribuie la pigmentarea normală a pielii.

Cuprul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Cuprul contribuie la protejarea constituenților celulari împotriva stresului oxidativ.