

# COLLAGEN BOOZT

SUPLIMENT CU AROMĂ DE CIREȘE – RUTINĂ DE 10 ZILE



## ASPECTE IMPORTANTE REFERITOARE LA PRODUS

Collagen Boozt este o formulă lichidă cu aromă de cireșe, cu niveluri ridicate a două ingrediente esențiale: colagen marin și acid hialuronic. Obținut din pește, colagenul marin este cunoscut pentru biodisponibilitatea sa ridicată<sup>1</sup> și posibilitatea de a îmbunătăți structura și elasticitatea pielii<sup>1,2</sup>, în timp ce acidul hialuronic este prețuit pentru proprietățile sale de reținere a hidratării pielii<sup>3</sup>.

În plus, Collagen Boozt este îmbogățit cu prebiotice, postbiotice și un amestec de ingrediente active: Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii<sup>4</sup>; biotina și zincul contribuie la menținerea sănătății pielii<sup>5,6</sup>; și cuprul contribuie la pigmentarea normală a pielii<sup>7</sup>. Împreună, aceste ingrediente funcționează în mod sinergetic pentru a susține și reînnoi funcțiile și aspectul natural al pielii dvs.

Collagen Boozt este creat ca o rutină de 10 zile, formulat cu grijă pentru a susține nevoile dvs. de colagen.

**Conținut:** 10 x 46 ml

## BENEFICIILE PRINCIPALE

### Susține elasticitatea pielii

- ▶ Colagenul marin contribuie la întreținerea elasticității pielii<sup>2</sup>.

### Contribuie la îmbunătățirea structurii suprafeței pielii

- ▶ Colagenul marin susține structura normală a pielii<sup>2</sup>.

### Susține hidratarea pielii

- ▶ Peptidele colagenului marin îmbunătățesc hidratarea<sup>3</sup> și acidul hialuronic ajută la reținerea hidratării din piele<sup>3,8</sup>.

### Menține funcția pielii

- ▶ Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii<sup>4</sup>.

### Susține întreținerea pielii

- ▶ Biotina și zincul contribuie la menținerea sănătății pielii<sup>5,6</sup>.

ZINZINO

## DATE DESPRE SUPLIMENT

Valoarea nutrițională și conținutul pentru: o porție de 46 ml	46 ml
Colagen hidrolizat din pește	8.000 mg
Fibre din rădăcină de cicoare	2.500 mg
L-arginină	625 mg
Glicină	625 mg
Extract de afine	150 mg
Acid hialuronic	120 mg
Plenibiotic™ (L. casei 327)	100 mg
Acerola	66,5 mg
Ceramide din tărâțe de orez	12,5 mg
Vitamina C (ascorbat)	80 mg (100%*)
Vitamina B <sub>7</sub> (biotină)	25 µg (50%*)
Magneziu	56,3 mg (15%*)
Zinc	3 mg (30%*)
Cupru	0.15 mg (15%*)

\*Valorile nutriționale de referință (VNR)

**DOZA ZILNICĂ RECOMANDATĂ:** *Adulți:* 1 pachet pe zi timp de 10 zile. A nu se depăși doza zilnică recomandată. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat.

**PĂSTRARE:** A se păstra la temperatura camerei, într-un loc întunecat și uscat, sau a se refrigera pentru cea mai bună experiență a gustului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**INGREDIENTE:** Apă, pudră de colagen marin (cod, eglefin, cod negru) (**pește**), fibră din rădăcină de cicoare, corector de aciditate (glucono-delta-lactonă, acid citric), L-arginină, glicină, citrat de magneziu, aromă, extract de afine, acid hialuronic, concentrat din morcov negru, *Lactobacillus casei subsp. casei 327*, vitamina C (ascorbat de sodiu), extract de acerola, conservant (sorbit de potasiu), ceramide din tărâțe de orez, îndulcitor (glicozide de steviol din stevia), sulfat de zinc, citrat de cupru, vitamina B<sub>7</sub> (biotină).

### PEPTIDE DIN COLAGEN MARIN

Collagen Boozt conține peptide de colagen marin hidrolizate obținute din pește certificat MSC, în mod specific tipurile I și III, care sunt descompuse în molecule mai mici și mai absorbabile pentru biodisponibilitate îmbunătățită<sup>1</sup>. Împreună, tipul I și III funcționează în mod sinergetic pentru a ajuta la reducerea aspectului ridurilor și semnelor de îmbătrânire<sup>8</sup>. 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.

### ACID HIALURONIC

Collagen Boozt 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 ferm<sup>3</sup>. Acidul hialuronic poate, de asemenea, îmbunătăți aspectul ridurilor, ajutând la menținerea hidratării pielii și reducând vizibilitatea liniilor fine<sup>3</sup>.

## ALTE INGREDIENTE ACTIVE

### FIBRE DIN RĂDĂCINĂ DE CICOARE

Fibra din rădăcină de cicoare, derivată din *Cichorium intybus*, este un prebiotic natural compus în principal din inulină, o fibră dietetică solubilă. Această fibră traversează tractul digestiv superior și este fermentată de microbiota din colon, ceea ce contribuie la un microbiom intestinal echilibrat. În plus, are un gust ușor dulce și îmbunătățește textura și consistența produsului Collagen Boozt.

### 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 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 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 fundamental pentru construirea blocurilor de proteine, inclusiv colagenul. 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, care se regăsește în mod natural și antioxidant. Acest extract este inclus în Collagen Boozt pentru conținutul ridicat de Vitamina C, care susține formarea normală a colagenului și ajută la protejerea 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 (ASCORBAT DE SODIU)

Vitamina C, inclusă sub formă de ascorbat de sodiu, contribuie la formarea normală a colagenului<sup>4</sup>, care este importantă pentru funcționarea normală a pielii. În plus, Vitamina C contribuie la protejerea celulelor împotriva stresului oxidativ, susținând mecanismele naturale de apărare ale pielii<sup>9</sup>.

### 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 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.

### CERAMIDE DIN TĂRĂȚE DE OREZ

Ceramidele din tărâțe de orez, lipidele naturale derivate din stratul exterior al grânelor de orez, sunt incluse în Collagen Boozt 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.

## REFERINȚE ȘI AFIRMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ÎN CADRUL UE

<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> Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii

<sup>5</sup> Biotina contribuie la menținerea sănătății pielii

<sup>6</sup> Zincul contribuie la menținerea sănătății pielii

<sup>7</sup> Cuprul contribuie la pigmentarea normală a pielii

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

Bogat în fibre (Conține 5,7 g de fibre la 100 kcal)

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 (100% RNI zilnic per porție de 50000 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 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 (50% RNI zilnic per porție de 50000 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% RNI zilnic la 50000 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% RNI zilnic per porție de 50000 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% RNI zilnic per porție de 50000 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