

# COLLAGEN BOOZT FLEX

## COMPLÉMENT ALIMENTAIRE AVEC COLLAGÈNE MARIN EN POUDRE ET ACIDE HYALURONIQUE



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Notre complément alimentaire en poudre avec collagène marin contient 120 mg d'acide hyaluronique pour vous aider à nourrir votre beauté naturelle de l'intérieur. Il suffit de l'incorporer et de faire rayonner votre éclat.

Collagen Boozt Flex est une formule en poudre au goût de baies avec des niveaux élevés de deux ingrédients clés : le collagène marin et l'acide hyaluronique. Provenant de poissons, le collagène marin est connu pour sa biodisponibilité élevée<sup>1</sup> et sa capacité à améliorer la structure et l'élasticité de la peau<sup>1,2</sup>, tandis que l'acide hyaluronique est apprécié pour ses propriétés de conservation de l'humidité de la peau<sup>3</sup>. De plus, Collagen Boozt Flex est enrichi en postbiotiques et contient un mélange d'ingrédients actifs : la vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau<sup>4</sup> ; la biotine et le zinc participent au maintien d'une peau normale<sup>5,6</sup> ; et le cuivre favorise la pigmentation normale de la peau<sup>7</sup>. Ensemble, ces ingrédients agissent en synergie pour soutenir et stimuler les fonctions et l'apparence naturelles de votre peau.

La poudre Collagen Boozt Flex est conçue pour un programme de 10 jours. Elle se dissout facilement dans 500 ml d'eau ou s'incorpore à des smoothies, des yaourts ou des milk-shakes, offrant ainsi une solution flexible pour intégrer la prise de collagène à votre programme quotidien et répondre à vos besoins en la matière.

### BIENFAITS CLÉS

#### Soutient la formation normale de collagène

- ▶ Contient de la vitamine C, qui contribue à la formation normale de collagène pour le bon fonctionnement de la peau<sup>4</sup>.

#### Contribue à maintenir l'hydratation de la peau

- ▶ L'acide hyaluronique est connu pour sa capacité à attirer et à retenir l'humidité, ce qui contribue à une peau souple et d'apparence hydratée<sup>3,8</sup>.

#### Favorise l'élasticité et la structure de la peau

- ▶ Les peptides de collagène marin fournissent des acides aminés clés qui aident à maintenir la structure de la peau et à favoriser une apparence plus lisse et plus élastique<sup>2</sup>.

#### Soutien intestinal et cutané de l'intérieur

- ▶ Avec les postbiotiques Plenibiotic™ pour favoriser l'équilibre du microbiote intestinal et l'hydratation de la peau<sup>10</sup>.

#### Protège les cellules du stress oxydatif

- ▶ La vitamine C contribue à protéger les cellules du stress oxydatif<sup>9</sup>.

## FAITS COMPLÉMENTAIRES

Déclaration nutritionnelle	Pour 100 g	Par dose quotidienne (12,8 g)
Énergie	1205 kJ / 283 kcal	154 kJ / 36 kcal
Lipides	0 g	0 g
dont saturés	0 g	0 g
Glucides	3,7 g	0 g
dont sucres	0 g	0 g
Fibres	0,2 g	0 g
Protéines	64 g	8,2 g
Sel	0,33 g	0,04 g
Informations nutritionnelles / Ingrédients	Pour 100 g	Par dose quotidienne (12,8 g)
Collagène marin hydrolysé	62 500 mg	8 000 mg
L-Arginine	4 883 mg	625 mg
L-Glycine	4 883 mg	625 mg
Extrait de myrtille	1,175 mg	150 mg
Acide hyaluronique	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	7,8 × 10 <sup>11</sup> UFC	1,0 × 10 <sup>11</sup> UFC
L-Glutathion	781 mg	100 mg
Extrait de jus de fruit d'acérola	523 mg	67 mg
Céramides de son de riz	98 mg	12,5 mg
Vitamine C	943 mg	120,8 mg (151 %*)
Magnésium	439,7 mg	56,3 mg (15 %*)
Zinc	23,4 mg	3 mg (30 %*)
Cuivre	1,17 mg	0,15 mg (15 %*)
Biotine (Vitamine B <sub>7</sub> )	0,273 mg	0,035 mg (70 %*)

\*VNR = valeur nutritionnelle de référence

**DOSE QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE :** Adultes : 1 sachet par jour mélangé à 500 ml d'eau pendant 10 jours.

**ATTENTION :** Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Veuillez consulter votre médecin avant de prendre ce produit si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.

**CONSERVATION :** Conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière et à température ambiante. Tenir hors de portée des enfants.

**INGRÉDIENTS :** Collagène marin hydrolysé (morue, aiglefin, colin) (poisson), acide (acide citrique), L-arginine, L-glycine, sels de magnésium de l'acide citrique, concentré de carotte (*Daucus carota*), hibiscus (*Hibiscus sabdariffa*), arômes naturels, poudre de jus de myrtille (*Vaccinium myrtillus*), L-ascorbate de sodium (vitamine C), hyaluronate de sodium, L-glutathione, *Lactobacillus casei* subsp. 327, extrait de jus de fruit de cerise acérola (*Malpighia glabra*), édulcorant (glycosides de stéviol issus de stévia), sulfate de zinc, céramides de son de riz (*Oryza sativa*), citrate cuprique, D-biotine (vitamine B<sub>7</sub>). **AVEC ÉDULCORANT.**

**CONTENU :** 10 × 12,8 g

### PEPTIDES DE COLLAGÈNE MARIN

Collagen Boozt contient des peptides de collagène marin hydrolysés provenant de poissons certifiés MSC, spécifiquement les types I et III, qui sont fragmentés en molécules plus petites et plus faciles à absorber pour renforcer la biodisponibilité<sup>1</sup>. Ensemble, les types I et III agissent en synergie pour aider à estomper l'apparence des rides et des signes de vieillissement cutané<sup>8</sup>. Ce collagène marin de haute qualité fournit des acides aminés, tels que la glycine, la proline, et l'hydroxyproline, qui participent à la production de collagène par l'organisme et contribuent à améliorer l'apparence de la peau. Collagen Boozt Flex contient un total de 8 grammes de peptides de collagène marin.

### ACIDE HYALURONIQUE

Collagen Boozt contient une concentration élevée d'acide hyaluronique, polysaccharide naturellement présent dans la peau, les tissus conjonctifs et les yeux. Connue pour sa capacité exceptionnelle à attirer et à conserver l'humidité, l'acide hyaluronique contribue à maintenir les niveaux d'humidité de la peau, contribuant ainsi à donner à la peau une apparence plus rebondie et plus jeune<sup>3</sup>. L'acide hyaluronique peut également réduire l'apparence des ridules et des rides<sup>3</sup> en gardant la peau hydratée.

### AUTRES INGRÉDIENTS ACTIFS

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

Plenibiotic™ est un ingrédient postbiotique dérivé de la fermentation du *Lactobacillus casei subsp. casei* 327. Contrairement aux probiotiques, qui sont des bactéries vivantes, les postbiotiques comme Plenibiotic™ renferment des composants et métabolites bactériens non vivants, comme des acides gras à chaîne courte, des peptides, et des exopolysaccharides, qui demeurent après la fermentation bactérienne. Ces composants sont inclus dans Collagen Boozt pour leur rôle de soutien à un microbiome intestinal équilibré, contribuant à l'approche holistique du produit des soins de la peau.

#### L-ARGININE ET GLYCINE

Collagen Boozt Flex contient de L-arginine et de la glycine, acides aminés qui sont importants pour accomplir diverses fonctions de l'organisme. L-arginine est un acide aminé semi-essentiel qui soutient les processus métaboliques globaux, tandis que la glycine est un acide aminé non-essentiel qui est une composante de base des protéines, y compris le collagène. Ces deux acides aminés font partie du profil d'acides aminés du produit, soutenant l'apparence de la peau et contribuant à maintenir sa structure.

#### EXTRAIT DE CERISE ACÉROLA

L'extrait de cerise acérola, dérivé du petit fruit rouge brillant de l'acérola, est riche en vitamine C et en antioxydants d'origine naturelle. L'extrait est inclus dans Collagen Boozt Flex pour sa teneur élevée en vitamine C, facilitant la formation normale de collagène et aidant à protéger les cellules contre le stress oxydatif. En plus de ses bienfaits nutritionnels, l'extrait enrichit le profil de goût du produit, optimisant l'expérience gustative globale.

#### VITAMINE C

La vitamine C, incluse sous forme d'ascorbate de sodium, contribue à la formation normale de collagène<sup>4</sup>, qui est importante pour assurer la fonction normale de la peau. Par ailleurs, la vitamine C aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif, appuyant les mécanismes de défense naturels de la peau<sup>9</sup>.

## EXTRAIT DE MYRTILLE

L'extrait de myrtille est dérivé des petites baies bleu foncé du myrtillier, arbuste originaire de l'Europe du Nord. Les baies sont étroitement liées aux bleuets et sont connues pour leur couleur intense et leur riche histoire d'utilisation dans les pratiques traditionnelles. L'extrait de myrtille est utilisé dans Collagen Boozt Flex pour sa forme concentrée du fruit, fournissant une source abondante de composants d'origine naturelle. Ces composants donnent aux myrtilles leur couleur et goût distincts, renforçant les propriétés organoleptiques de Collagen Boozt Flex.

## CÉRAMIDES DE SON DE RIZ

Les céramides de son de riz, lipides naturels dérivés de la couche externe des grains de riz, sont inclus dans Collagen Boozt Flex en raison de leur rôle de soutien de la peau. Ces céramides aident à maintenir les niveaux d'humidité de la peau et à créer une apparence lisse et souple, les rendant un composant clé de la formulation du produit.

## L-GLUTATHION

Le L-glutathion est un tripeptide naturel composé des acides aminés glutamine, cystéine et glycine. On le trouve dans les cellules de tout le corps et il fait partie du réseau antioxydant naturel de l'organisme. Dans Collagen Boozt Flex, le L-glutathion est inclus dans le mélange d'ingrédients actifs soigneusement sélectionnés. Associé à la vitamine C, au zinc et au cuivre – qui contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif –, il complète la formulation globale et soutient l'approche holistique du produit en matière de nutrition de la peau.

## RÉFÉRENCES ET ALLÉGATIONS DE SANTÉ 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> La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau.

<sup>5</sup> La biotine contribue au maintien d'une peau normale.

<sup>6</sup> Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.

<sup>7</sup> Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau.

<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> La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le cuivre contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

<sup>10</sup> Shigemura, H., & Matsumoto, K. (2025). Postbiotiques et l'axe intestin-peau : Nouvelles preuves des bienfaits pour la santé de la peau. *Biomedicines*, 13(3), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13030791>

Riche en protéines (85 % de la valeur énergétique fournie par les protéines).  
Les protéines contribuent à augmenter la masse musculaire.  
Les protéines contribuent au maintien de la masse musculaire.  
Les protéines contribuent au maintien d'une ossature normale.

Riche en vitamine C (151 % de l'apport nutritionnel de référence quotidien par portion de 12 800 mg).

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des gencives.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau.

La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal.

La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux.

La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

La vitamine C contribue à réduire la fatigue.

La vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de la vitamine E.

Riche en biotine (70 % de la VNR quotidienne par portion de 12 800 mg).

La biotine contribue à un métabolisme énergétique normal.

La biotine contribue au fonctionnement normal du système nerveux.

La biotine contribue au métabolisme normal des macronutriments.

La biotine contribue au maintien de cheveux normaux.

La biotine contribue au maintien de muqueuses normales.

La biotine contribue au maintien d'une peau normale.

Source de magnésium (15 % de l'apport nutritionnel de référence quotidien par portion de 12 800 mg).

Le magnésium contribue à réduire la fatigue.

Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique.

Le magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal.

Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux.

Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale.

Le magnésium contribue à une synthèse protéique normale.

Le magnésium contribue au maintien d'une ossature normale.

Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale.

Le magnésium joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

Riche en zinc (30 % de l'apport nutritionnel de référence quotidien par portion de 12 800 mg).

Le zinc contribue à la synthèse normale de l'ADN.

Le zinc contribue à un métabolisme acido-basique normal.

Le zinc contribue au métabolisme normal des macronutriments.

Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras.

Le zinc contribue à une synthèse protéique normale.

Le zinc contribue au maintien d'une ossature normale.

Le zinc contribue au maintien de cheveux normaux.

Le zinc contribue au maintien d'ongles normaux.

Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.

Le zinc contribue au maintien d'un taux normal de testostérone dans le sang.

Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

Source de cuivre (15 % de l'apport nutritionnel de référence quotidien par portion de 12 800 mg).

Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux.

Le cuivre contribue à un métabolisme énergétique normal.

Le cuivre contribue au fonctionnement normal du système nerveux.

Le cuivre contribue à la pigmentation normale des cheveux.

Le cuivre contribue au transport normal du fer dans l'organisme.

Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau.

Le cuivre contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

Le cuivre contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.