

COLLAGEN BOOZT

COMPLÉMENT ARÔME CERISE – ROUTINE QUOTIDIENNE POUR 10 JOUR



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Collagen Boozt est une formule liquide au goût de cerise, contenant 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 élevée¹ et sa capacité à améliorer la structure et l'élasticité de la peau^{1,2}, tandis que l'acide hyaluronique est apprécié pour ses propriétés de conservation de l'humidité de la peau³.

Par ailleurs, Collagen Boozt est enrichi de prébiotiques, postbiotiques et d'un mélange d'ingrédients actifs. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau⁴ ; la biotine et le zinc participent au maintien d'une peau normale^{5,6} ; et le cuivre favorise la pigmentation normale de la peau⁷. Ensemble, ces ingrédients agissent en synergie pour soutenir et stimuler les fonctions et l'apparence naturelles de votre peau.

Collagen Boozt est conçu pour une routine quotidienne de 10 jours, soigneusement formulée pour répondre à vos besoins en collagène.

Contenu : 10 x 46 ml

BIENFAITS CLÉS

Soutient l'élasticité de la peau

- ▶ Le collagène marin aide à maintenir l'élasticité de la peau².

Améliore la structure de la surface de la peau

- ▶ Le collagène marin renforce la structure normale de la peau².

Facilite l'hydratation de la peau

- ▶ Les peptides de collagène marin favorisent l'hydratation³, et l'acide hyaluronique aide à maintenir la peau hydratée^{3,8}.

Maintient la fonction de la peau

- ▶ La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau⁴.

Appuie l'entretien de la peau

- ▶ La biotine et le zinc contribuent au maintien d'une peau normale^{5,6}.

ZINZINO

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle et teneur par portion de 46 ml :	46 ml
Collagène de poisson hydrolysé	8 000 mg
Fibres de racine de chicorée	2 500 mg
L-Arginine	625 mg
Glycine	625 mg
Extrait de myrtille	150 mg
Acide hyaluronique	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> Plenibiotic™	100 mg
Cerise acérola	66,5 mg
Céramides de son de riz	12,5 mg
Vitamine C (ascorbate)	80 mg (100 %*)
Vitamine B ₇ (biotine)	25 µg (50 %*)
Magnésium	56,3 mg (15 %*)
Zinc	3 mg (30 %*)
Cuivre	0,15 mg (15 %*)

* Valeurs nutritionnelles de référence (VNR)

DOSE QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE : Adultes : 1 sachet par jour pendant 10 jours. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne se substituent pas à une alimentation équilibrée et variée.

CONSERVATION : Conserver à température ambiante dans un endroit sec et sombre ou au réfrigérateur pour une expérience gustative optimale. Tenir hors de portée des enfants.

INGRÉDIENTS : eau, poudre de collagène marin (morue, aiglefin, colin) (**poisson**), fibres de racine de chicorée, correcteur d'acidité (glucono-delta-lactone, acide citrique), L-arginine, glycine, citrate de magnésium, arôme, extrait de myrtille, acide hyaluronique, concentré de carotte noire, *Lactobacillus casei*, vitamine C (ascorbate de sodium), extrait de cerise acérola, conservateur (sorbate de potassium), céramides de son de riz, édulcorant (glycosides de stéviol issus de stevia), sulfate de zinc, citrate de cuivre, vitamine B₇ (biotine).

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 biodisponibilité¹. Ensemble, les types I et III agissent en synergie pour aider à estomper l'apparence des rides et des signes de vieillissement⁸. 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. Le produit contient 8 grammes de protéine issue 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 jeune³. L'acide hyaluronique peut également améliorer l'apparence des rides en gardant la peau hydratée et en réduisant la visibilité des ridules³.

AUTRES INGRÉDIENTS ACTIFS

FIBRES DE RACINE DE CHICORÉE

Les fibres de racine de chicorée, dérivées des racines de *Cichorium intybus*, sont un prébiotique naturel composé principalement d'inuline, fibre alimentaire soluble. Les fibres passent par la partie haute du système digestif et le microbiote les fermente dans le côlon pour aider à créer un microbiome intestinal équilibré. En outre, elles ont un goût légèrement sucré et elles améliorent la texture et la consistance du Collagen Boozt.

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, renforçant l'approche de prise en charge globale du produit concernant les soins de la peau.

L-ARGININE ET GLYCINE

Collagen Boozt inclut 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 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 (ASCORBATE DE SODIUM)

La vitamine C, incluse sous forme d'ascorbate de sodium, contribue à la formation normale de collagène⁴, 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 peau⁹.

EXTRAIT DE MYRTILLE

L'extrait de myrtille est dérivé des petites baies bleu foncé du myrtille, 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 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.

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 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.

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

⁵ La biotine contribue au maintien d'une peau normale.

⁶ Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.

⁷ Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau.

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 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.

Riche en fibres (contient 5,7 g de fibres par 100 kcal)

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 (100 % de l'apport nutritionnel de référence quotidien par portion de 50 000 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 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 et la lassitude.

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

Riche en biotine (50 % de l'apport nutritionnel de référence quotidien par portion de 50 000 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 50 000 mg)

Le magnésium contribue à réduire la fatigue et la lassitude.

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 50 000 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 50 000 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.