

Super Collagène + Vitamine C + Acide Hyaluronique



Le super collagène + vitamine C + acide Hyaluronique est un puissant ingrédient naturel combinant de façon optimale les peptides de collagène d'origine bovine, l'acide hyaluronique et la vitamine C. Un mélange à l'efficacité prouvée cliniquement pour divers soins de la peau, des cheveux et des ongles. Profiter à la fois des merveilles du collagène et de la puissance antioxydante de la vitamine C et du bienfait de l'acide hyaluronique en une seule dose. Garder votre peau belle et en santé et la rajeunir c'est possible grâce à ce super collagen, vitamine C et acide Hyaluronique.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe\$0.00

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

C'est quoi le collagène et pourquoi le combiner à la vitamine C et l'acide Hyaluronique :

Le collagène est une protéine qui se trouve naturellement dans notre corps et est abondante dans des tissus mous, y compris la peau, les muscles, les tendons, les ligaments et les tissus osseux. Le collagène est une protéine essentielle des tissus conjonctifs, qui unit les éléments cellulaires et participe au processus de formation de tissus et d'organes. Le collagène est responsable entre autres de l'état de la peau et en particulier le maintien de la structure de la peau, en conservant son hydratation, son élasticité et sa fermeté, retardant ainsi l'apparition de rides. Le niveaux de collagène naturel du corps baisse à un taux d'environ 1,5% chaque année, après l'âge de 25 ans. Cette diminution est en partie responsable de la perte d'élasticité de la peau et du vieillissement cutané prématuré, de faiblesse des cheveux et des ongles. Ainsi que plusieurs problèmes de santé au niveaux tendons, cartilages et os.

Notre collagène 100% naturel en poudre est de grade nutraceutique (peut être pris à l'interne, pour un effet formidable sur la peau) et est bioactif (possède une petite masse moléculaire: absorption rapide et plus optimale par le corps et utilisation avec liquide froid ou chaud). Contient une combinaison d'acides aminés essentiels et non essentiels importants et de la vitamine C, un mélange spécifiquement formulé pour aider à reconstituer le collagène du corps et à restaurer celui de la peau. Par conséquent, il contribue à réduire au minimum l'apparition des signes visibles de vieillissement, y compris les ridules, les rides et l'élasticité de la peau. Le mélange d'acides aminés contenu dans notre collagène naturel en poudre est précieux également pour réparer les cheveux et les

ongles endommagés. Il procure souplesse, épaisseur, volume, longueur et vitalité aux cheveux et aux ongles, tout en améliorant l'apparence des ongles et cheveux. Il ralentit par le fait même la chute des cheveux.

[La vitamine C \(acide L-ascorbique\)](#) additionnée au collagène est un nutriment essentiel pour la santé, avec de nombreuses fonctions importantes dans le corps, comme la stimulation du système immunitaire, anti-allergie, antioxydant et la guérison des tissus et des plaies. Cette vitamine est un puissant antioxydant, qui prévient les dommages aux cellules et joue un rôle primordial dans la lutte contre le vieillissement cutané.

Il est important de noter que la vitamine C stimule également la synthèse du collagène d'où la justification à l'ajout de vitamine C dans notre collagène. Notre peau, en particulier nos kératinocytes, contient de fortes concentrations de vitamine C, qui aident à la production de collagène, à la cicatrisation et à la réduction de la formation de cicatrices, et qui aident à la protection antioxydante contre les dommages causés par les UV, ce qui améliore les signes de vieillissement de la peau.

De nombreuses recherches ont été menées sur la synergie entre la vitamine C et le collagène. [Cette publication scientifique](#) montre par exemple que la vitamine C est primordial dans le maintien d'un réseau de collagène mature normal en empêchant l'auto-inactivation de certaines enzymes essentielles à la biosynthèse du collagène. Cette étude démontre également que la vitamine C est importante pour la cicatrisation des plaies en raison de son rôle essentiel dans la synthèse du collagène. Plusieurs autres études ont démontré le rôle de la vitamine C à la production de collagène, à l'hydratation de la peau et à sa cicatrisation, à la réduction des rides et à l'amélioration des conditions inflammatoires de la peau.

[Acide hyaluronique :](#)

L'acide hyaluronique est un actif haut de gamme, très efficace à faible dose, connu pour son pouvoir hydratant et repulpant intense. C'est l'ingrédient par excellence populaires de nos jours pour les soins lissants, tenseurs et remodelants pour la peau et est très utilisé dans les crèmes hydratantes anti-rides pour la peau du visage et du décolleté. L'acide hyaluronique est essentiel pour la peau puisque c'est un capteur d'eau ; son pouvoir hydratant (il peut retenir jusqu'à 1000 fois son poids en eau), c'est-à-dire sa capacité à retenir les molécules d'eau à la surface de la peau qui retrouve ainsi plus de fraîcheur et de vitalité. L'acide hyaluronique va permettre de restaurer et maintenir un bon niveau d'hydratation de la peau, ce qui en fait un actif de choix pour les peaux sèches et déshydratées. Il joue aussi un rôle capital pour la jeunesse des tissus car il participe à la fabrication du collagène et de l'élastine. Son pouvoir volumateur naturel en fait un excellent repulpeur du visage. L'acide hyaluronique est utilisé en cosmétique où il va agir au niveau de l'épiderme (couche superficielle de la peau). Il s'utilise aussi sous forme d'injections intradermiques dans les techniques de comblement des rides et ridules, en chirurgie ophtalmique et articulaire. À noter que l'acide hyaluronique ou hyaluronane est une macro molécule produite naturellement par l'organisme humain. Nous en avons une petite quantité (6 à 7 grammes) répartie dans tous les tissus du corps, notamment dans la peau, les muscles, l'œil). Sa concentration est particulièrement élevée dans les articulations, le liquide articulaire et le cartilage. En vieillissant, notre quantité d'Acide Hyaluronique naturel diminue. On estime qu'à 50 ans il ne nous reste plus que 50% de notre capital d'acide hyaluronique.

En conclusion, en combinant la vitamine C , l'acide hyaluronique avec le collagène on obtient d'excellents résultats sur la peau, les cheveux et les ongles.

Le super collagène (collagène, vitamine C et acide hyaluronique) est un produit sous forme de poudre hydrosoluble qui peut être utilisé dans plusieurs soins pour la peau, les cheveux et les ongles avec un effet rapide. Sur la peau : il hydrate, adoucit et protège la peau à travers le temps, en particulier les peaux matures, stressées, sèches et déshydratées. Sur les cheveux: permet aux cheveux d'avoir du volume, la longueur, et de retrouver leur brillance, souplesse et leur santé. Il renforce et fait pousser les ongles et les cils.

Si vous recherchez une version alternative au collagène bovin, Veuillez consulter notre fiche [collagène marin + vitamine C + acide Hyaluronique](#).

[Qualité. Composition & propriétés](#)

Qualité : Collagène bioactif à faible masse moléculaire, en poudre 100% pur et naturel. Grade nutraceutique-GRAS(Generally recognized as safe).Non OGM, non MSG et sans Glutine. Certifié kosher d'origine bovine (bovins élevés en pâturage). Fabriqué par un processus d'hydrolyse enzymatique.

Nom INCI : Hydrolysed collagen peptid & Ascorbic acid & Sodium hyaluronate.

Ingrédients : Collagène bioactif en poudre d'origine bovine (bovins élevés en pâturage), 100% pur et naturel. Il est fabriqué par un processus d'hydrolyse enzymatique, hydrolysé et purifié. Acide hyaluronique pur (produit par fermentation de blé par des levures non-OGM). Vitamine C pure stabilisée Quali@-C.

Composition du collagène bovin en acides aminés :

Glycine, Proline 10.70, Hydroxyproline, Glutamic Acid, Alanine, Arginine, Aspartic Acid, Lysine, Serine, Threonine, Leucine, Valine, Phenylalanine, Methionine, Isoleucine, Histidine, Hydroxylysine, Tyrosine.

Origine : États Unis. Brésil, Canada ou Nouvelle Zélande (Selon les stocks disponibles)

Propriétés :

- Un actif nutraceutique pour la santé
- Un ingrédient cosmétique hydratant, réparateur, protecteur, adoucissant, épaississant capillaire
- Un actif émulsifiant, agent moussant, texturisant et liant
- Restaure le collagène de la peau et du corps (aide à la production de nouvelles fibres de collagène)
- Rajeunit la peau, l'hydrate et prévient sa déshydratation et son relâchement
- Réduit l'apparence de vieillissement (redonne l'élasticité à la peau, donc moi de rides et ridules visibles)
- Redonne santé aux cheveux et cils (effet de volume, cheveux plus lisses, plus longs)
- Réduit les effets de dégénérescence visibles du vieillissement sur le corps
- Renforce la santé des ongles et aide à leur pousse
- Aide à maintenir des os, tendons, cartilages solides.

Indication & usages

Indications :

- Peaux matures, sèches, déshydratées manquant d'élasticité
- Soins hydratants et crèmes protectrices
- Crèmes et soins anti-âge et contour des yeux
- Cheveux et Cils fins, peu fournis
- Masque embellissant pour les cheveux en le combinant à la [keratine](#)
- Soins des cheveux et produits coiffants volumateurs
- Shampoing et shampoing conditionnant force et volume
- Soins de Mascara
- Ongles cassants
- Douleurs aux articulations.
- Arthrite et arthrose
- Cellulite

Suggestion Dosage (usage externe en cosmétique):

Le collagène bovin bioactif en poudre est hydrosoluble. À utiliser 5% - 60 % (ajouter à la phase aqueuse de la formulation ou dans une phase aqueuse avant l'incorporation dans un produit fini). Bien mélanger lors de l'incorporation progressive du collagène dans la phase aqueuse pour éviter la formation de grumeaux.

Astuce : Une façon intéressante de maximiser les bienfaits du collagène et de l'utiliser en combinaison avec des ingrédients tels le [gel jus d'aloë vera](#) ou encore avec un minimum de 3% de [la glycerine végétale](#) pour formuler un puissant sérum hydratant.

Suggestion Dosage (nutri-cosmétique : effets cosmétiques notables sur la peau, cheveux et ongles par prise interne) :

Plusieurs études ont montré qu'une prise d'une dose de 2.5 gr. à 3 gr. permet d'avoir des résultats visibles sur l'apparence, la santé de la peau et même sur la cellulite.

Une étude clinique contrôlée d'essais "contre placebo" a montré par exemple que des femmes de 24 à 50 ans atteintes de cellulite modérée qui ont reçu 2,5 g des peptides au cours de la période d'étude de six mois a vu statistiquement diminution significative du degré de cellulite et d'ondulation de la peau sur leurs cuisses, ainsi qu'une amélioration significative de la densité cutanée, par rapport aux sujets prenant le placebo. "

Autres études ont démontré quand à elles qu'un dosage de 10 gr. est recommandé pour obtenir des meilleures résultats visibles sur la peau de même que des améliorations notables sur des pathologies comme les problèmes liés à l'arthrite, l'arthrose, des inflammations et des douleurs musculaires chroniques.

N.B: Les effets notables établies dans le cas de 10 gr. par jour, sont basés sur une période de 8 semaines (selon des études cliniques en France et au Japon)

Puisque cette version de collagène en poudre est hydrosoluble, vous pouvez le dissoudre dans un jus, café, eau ou autre boisson (de préférence prendre à jeûne ou 2 h environs après un repas)

Conservation

Ce produit n'a pas d'effets indésirables connus sur la santé. Cela dit, dans le cas de personnes utilisant des médicaments pour des pathologies chroniques ou ayant un état de santé problématique, veuillez consulter votre médecin avant la prise à l'interne de ce produit.

À ne pas réfrigérer le produit. Garder à l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière dans un pot bien fermé hermétiquement.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.