

COLLAGÈNE VÉGÉTARIEN - Optimisé 60 Gél. Peau- articulations - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit COLLAGÈNE VÉGÉTARIEN - Optimisé 60 Gél. Peau- articulations - Therapinov- NATetLAB

Prix 24.90 EUR

Image produit



Résumé Le laboratoire VeryNatura propose un extrait de membrane d'oeuf ESM, contenant naturellement du collagène, de la chondroïtine, de la glucosamine, de l'acide hyaluronique et du lysozyme. Afin de compléter les actions de ces actifs naturels, l'extrait d'oeuf ESM est associé à la vitamine C (acide ascorbique) et au silicium de bambou. Ce collagène est adapté au régime végétarien. Contenance : 60 gél. - 1 mois Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description

A savoir : Le collagène est une protéine structurelle importante présente dans le corps humain, jouant un rôle essentiel dans la structure et la fermeté de la peau, des cheveux, des ongles, des tendons, des ligaments et des cartilages. Traditionnellement, le collagène provient souvent de sources animales, telles que la peau, les os et les tissus conjonctifs d'animaux. Cependant, il existe des alternatives végétariennes au collagène qui sont dérivées de plantes. Ces alternatives visent à fournir des bénéfices similaires à ceux du collagène animal. Il est important de noter que les protéines de collagène végétariennes ne contiennent pas réellement de collagène, car cette protéine spécifique n'est pas présente dans les plantes. Au lieu de cela, elles peuvent contenir des ingrédients censés stimuler la production de collagène dans le corps ou fournir des nutriments qui soutiennent la santé de la peau, des cheveux et des ongles. Les vertus potentielles du collagène végétarien peuvent inclure les suivantes :

- Soutien à la production de collagène :** Certains ingrédients présents dans les suppléments de collagène végétarien, tels que la vitamine C, le zinc et les acides aminés, peuvent stimuler la production naturelle de collagène dans le corps.
- Santé de la peau :** Les produits végétariens riches en antioxydants, vitamines et minéraux peuvent contribuer à la santé de la peau en favorisant l'hydratation et en luttant contre les radicaux libres.
- Cheveux et ongles :** Les nutriments présents dans les alternatives végétariennes au collagène peuvent également bénéficier à la santé des cheveux et des ongles.
- Soutien aux articulations :** Certaines formules végétariennes peuvent inclure des ingrédients visant à soutenir la santé des articulations, bien que ces effets puissent varier. Il est important de noter que la recherche sur les suppléments de collagène végétarien est encore relativement limitée, et les résultats peuvent varier d'une personne à l'autre. Si vous envisagez d'ajouter des suppléments de collagène végétarien à votre routine, il est recommandé de consulter un professionnel de la santé pour obtenir des conseils adaptés à votre situation individuelle. De plus, maintenir une alimentation équilibrée et riche en nutriments est essentiel pour la santé de la peau et du corps en général.

La Technologie d'Encapsulation Liposomale (LET) met en œuvre aussi bien la nanotechnologie que la biotechnologie, car, non seulement les liposomes protègent la curcumine-Bambou contre les conditions agressives de l'environnement, mais ils délivrent aussi ces éléments sur la partie du corps qui en a besoin. Jusqu'alors, aucun système n'a pu délivrer une telle quantité de vitamine non dégradée à la fois pour la rendre biodisponible. Les nanosphères « intelligentes » transportent efficacement la curcumine-Bambou liposomale dans le sang, les organes, les glandes et les cellules qui en ont le plus besoin. Le procédé d'encapsulation permet à la curcumine-Bambou d'être transporté sans risque de casse à travers le système digestif et le réseau sanguin. La microsphère fournit une assimilation maximale – de l'ordre de 98% – et une biodisponibilité encore sans égale, car elle n'inclut ni liants, ni gélatines, ni colorants, ni édulcorants. Contrairement à la forme traditionnelle de curcuma – comprimé, pilule ou poudre – trop facilement attaquée par des facteurs qui l'oxydent et le dégradent, l'absorption se fait dans des conditions optimales, car les molécules sont capables de pénétrer les cellules de taille microscopique où elles libèrent les principes actifs non dégradés. Grâce à une recherche très poussée, la paroi de nanosphère ne s'estompe qu'au contact de la paroi interne de la cellule. Ainsi, la délivrance du supplément se fait effectivement à l'intérieur de la cellule.

Posologie : 1 à 2 gél. par jour à avaler avec de l'eau. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Composition : Ingrédients pour 2 gélules : extrait de membrane d'oeuf ESM 600 mg, Acide Ascorbique 120 mg, Bambou 75% silicium 120 mg, gélule végétale pullulan.

Informations Nutritionnelles pour 2 gélules : Collagène : 210 mg Chondroïtine sulfate : 12 mg Glucosamine glucane : 12 mg Acide hyaluronique : 12 mg Lysozyme : 21 mg Vitamine C : 120 mg Silicium : 90 mg

Conseils : Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et doit être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et en période d'allaitement. A conserver au frais.