

Atrion Collagène 360 g

EAN: 8437011373946 FABRICANTE: JELLYBELL



Contribue au maintien de la santé des os et des articulations. Aromatisé à l'orange.

LA DESCRIPTION

Quantité apportée par dose quotidienne (12 g) : 10 g de collagène, 1000 mg de MSM (méthylsulfonylméthane), 129,7 mg de magnésium (34,58 % *VRN), 80 mg de vitamine C (100 % *VRN), 30 mg d'acide hyaluronique sodique.

*VNR : Valeur nutritionnelle de référence.

Collagène

C'est un régénérateur tissulaire, il augmente la synthèse des macromolécules dans la matrice extracellulaire du cartilage, il forme la structure des tissus du système locomoteur. Il donne de la flexibilité au système circulatoire entre autres.

MSM Méthylsulfonylméthane

Le MSM correspond au Méthyl-Sulfényl-Méthane et représente le soufre inorganique sous sa forme naturelle, c'est-à-dire tel qu'on le trouve dans la mer, dans le sol et dans l'atmosphère. Sa présence dans le corps humain est fondamentale, car elle représente la base pour la construction des biomolécules les plus importants, tels que les enzymes, les acides aminés, les hormones et participe aux processus métaboliques les plus essentiels des cellules. Par conséquent, il remplit de nombreuses fonctions et parmi celles-ci, l'effet anti-inflammatoire, grâce auquel l'organisme est capable de réparer efficacement les cellules et les tissus endommagés. Tout cela fait du MSM un soutien valable contre les douleurs articulaires, les tendinites, les inflammations des muqueuses ou les problèmes de disque intervertébral et, généralement, en présence de pathologies du système musculo-squelettique. Le MSM est également utilisé dans le sport : les sportifs souffrent souvent de raideurs et de douleurs au niveau des ligaments, des muscles ou des articulations ; une administration constante est utile dans ces contextes. Des études récentes chez l'homme indiquent que les niveaux de MSM organique ont tendance à diminuer avec l'âge, probablement en raison du ralentissement métabolique naissant. C'est pourquoi une supplémentation correcte est nécessaire, surtout à un âge avancé.

Magnésium

Le magnésium joue un rôle important, voire fondamental, au niveau de tous les systèmes tels que :



Atrion Collagène 360 g

EAN: 8437011373946 FABRICANTE: JELLYBELL



nerveux, cardiovasculaire, osseux, digestif et cutané. Le magnésium est également crucial pour la stabilité électromagnétique des cellules, le maintien de l'intégrité des membranes, la contraction musculaire, la conduction nerveuse et la régulation du tonus basal.

Acérola, *Malpighia Punicifolia*

L'acérola est un fruit de *Malpighia punicifolia*. Plante originaire de l'ouest de l'Inde, qui s'est répandue en Amérique du Sud et en Amérique centrale grâce à sa bonne adaptation au sol et au climat dont elle dispose.

Si l'intérêt des consommateurs pour l'acérola s'est accru ces dernières années, c'est en raison de la grande quantité de vitamine C que contient ce fruit. L'acérola atteint des niveaux si exceptionnels qu'elle peut rivaliser avec très peu d'aliments (entre 1500 et 3000 mg de vitamine C dans 100 g d'acérola), c'est pourquoi elle est considérée comme la plus grande source naturelle connue de vitamine C (Vendramini et Trugo, 2000 ; Ito et al., 1990).

Acide Hyaluronique Sodique

L'acide hyaluronique contient 90 % de polysaccharides de type glycosaminoglycan (GAG) et se caractérise par sa grande capacité à retenir l'eau. Dans notre corps, c'est un élément naturel du liquide synovial et agit dans les articulations comme lubrifiant pour le cartilage et les ligaments, il agit également comme protecteur contre les forces mécaniques. L'acide hyaluronique est absorbé et distribué dans le tissu conjonctif.

L'acide hyaluronique aide à réduire la douleur et augmente la viscosité du liquide synovial, améliorant ainsi la fonction articulaire.

Mode d'emploi :

Prélever une petite dose de produit (12 g) diluée dans un peu d'eau ou de jus (200 ml), laisser reposer 2 ou 3 minutes, agiter à nouveau et boire.

