

Complexe de Silicium Artrion 1

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Artrion Silicon Complexe de Jellybell est un supplément qui, grâce à ses puissantes propriétés antioxydantes, est idéal contre les radicaux libres. 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.

LA DESCRIPTION

Quantité apportée par dose quotidienne (30 ml) : 750 mg de concentré de citron, 750 mg de concentré de cassis, 500 mg de sulfate de glucosamine, 500 mg de MSM (méthylsulfonylméthane), 500 mg de sulfate de chondroïtine, 150 mg de collagène, 100 mg Extrait sec de Boswellia, 46,3 mg Dioxyde de silicium (apporte 21 mg de silicium), 10 mg d'acide hyaluronique de sodium.

Concentré de Citron

Parmi les principales vertus de cet aliment figurent ses puissantes propriétés antioxydantes, capables de prévenir l'activité négative des radicaux libres. Le citron contient près de 30 composants antioxydants en plus de la vitamine C, tels que les flavonoïdes rutine, hespéridine, naringénine et lutéine ; les bêta-carotènes ; et les acides caféique, férulique ou gamma-terpinène.

Sa large composition chimique lui confère de multiples utilisations.

Parmi eux, le citron est l'un des meilleurs remèdes purifiants du sang en aidant à en éliminer les toxines.

Il a la capacité d'améliorer la digestion.

Concentré de Cassis

Il a une teneur élevée en flavonoïdes, pectine, tanins ainsi qu'en vitamine C, vitamine B et minéraux comme le calcium, le cuivre, le phosphore, le potassium.

Ils fournissent également des acides gras essentiels à notre organisme tels que A. L'acide linoléique et A. L'acide gamma-linolénique.

Traditionnellement utilisé comme anti-inflammatoire et diurétique.

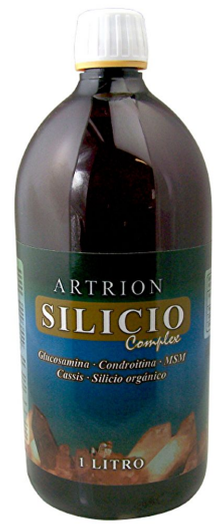
Sulfate de glucosamine

Le sulfate de glucosamine est une substance présente dans notre organisme, elle est présente dans le liquide qui entoure les articulations. Il est utile pour les problèmes d'arthrose et d'arthrose.



Complexe de Silicium Artrion 1

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



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 du 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.

Chondroïtine Sulfate

Le sulfate de chondroïtine est une substance que l'on trouve normalement dans le cartilage autour des articulations. Le sulfate de chondroïtine est fabriqué à partir de sources animales, telles que le cartilage de requin, de vache ou de porc. Le sulfate de chondroïtine est utile pour les problèmes d'arthrose.

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.

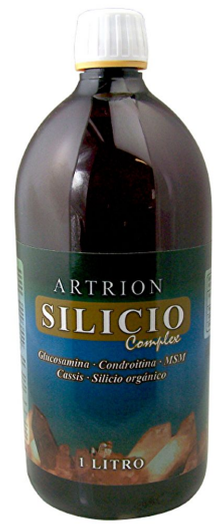
Boswellie

La Boswellia a un effet anti-inflammatoire, elle est particulièrement intéressante lorsqu'il s'agit d'aider et de prévenir les douleurs articulaires, l'inconfort articulaire est souvent causé par une inflammation des tissus qui forment les articulations. La boswellia est souvent utilisée dans le traitement de maladies chroniques comme la polyarthrite rhumatoïde ou l'arthrose, ainsi que dans certaines maladies intestinales. Des études cliniques ont été réalisées pour l'arthrose du genou. Le texte de SILICON DIOXYDE est également manquant, soit : Le dioxyde de silicium est un composé de silicium et d'oxygène



Complexe de Silicium Artrion 1 I

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



communément appelé silice. Afin de garder vos os et vos articulations en bonne santé, vous pouvez profiter des bienfaits du dioxyde de silicium pour la santé. Lorsque les ongles sont cassants, le dioxyde de silicium peut suffire à les restaurer et à les maintenir en bonne santé.

Acide Hyaluronique Sodique

L'acide hyaluronique contient 90 % de polysaccharides de type glycosaminglycan (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 : Prendre 30 ml (=1 doseur) de produit dilué dans 200 ml d'eau le matin à jeun.

