

Artrion Silicio Complex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Artrion Silicio Complex de Jellybell, és un complement que gràcies a les seves potents propietats antioxidants, ideal davant dels radicals lliures. És un regenerador tissular, incrementa la síntesi de macromolècules a la matriu extracel·lular del cartílag, forma l'estructura dels teixits del sistema locomotor.

DESCRIPCIÓ

Quantitat aportada per dosi diària (30 ml): 750 mg Concentrat de llimona, 750 mg Concentrat de Cassis, 500 mg Sulfat de Glucosamina, 500 mg MSM (metilsulfonilmetà), 500 mg Sulfat de Condrotina, 150 mg Col0gen Boswellia, 46,3 mg Diòxid de silici (aporta 21 mg de Silici), 10 mg Àcid Hialurònic sòdic.

Concentrat de Llimona

Entre les principals virtuts d'aquest aliment hi ha les seves propietats antioxidants potents, capaces de prevenir l'activitat negativa dels radicals lliures. La llimona conté gairebé 30 components antioxidants a més de vitamina C, com els flavonoides rutina, hesperidina, naringenina i luteïna; betacarotens; i àcids cafeic, ferúlic o gamma terpinè.

La seva àmplia composició química li confereix múltiples utilitats.

Entre elles la llimona constitueix un dels millors remeis depurats de la sang en ajudar a eliminar les toxines de la sang.

Té capacitat per millorar les digestions.

Concentrat de Cassis

Té un alt contingut en flavonoides, pectina, tanins així com vitamina C, vitamina B i minerals com el calci, el coure, el fòsfor, el potassi.

També aporten àcids grassos essencials per al nostre organisme com l'A. Linoleic i l'A. Gamma-linolènic. Tradicionalment usat com a antiinflamatori i diürètic.

Sulfat de Glucosamina

El sulfat de Glucosamina és una substància que es troba al nostre cos, aquesta present al líquid que envolta les articulacions. És útil per a problemes d'osteoartritis i osteoartròsis.



Artrion Silicio Complex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



MSM Metilsulfonilmetà

El MSM correspon al Metil-Sulfenil-Metano i representa el sofre inorgànic en la seva forma natural, és a dir com el trobem al mar, al terreny i a l'atmosfera. La seva presència al cos humà és fonamental, ja que representa la base per a la construcció de les més importants biomolècules, com per exemple els enzims, els aminoàcids, les hormones i pren part dels més essencials processos metabòlics de les cèl·lules. Moltes són, per tant, les funcions que exerceix i entre aquestes, l'efecte antiinflamatori, gràcies al qual l'organisme aconsegueix reparar eficaçment cèl·lules i teixits danyats. Tot això fa del MSM un vàlid suport davant de dolors articulars, tendinitis, inflamacions de les mucoses o en les problemàtiques del disc intervertebral i, en general, en presència de patologies de l'aparell musculoesquelètic. També es fa ús de MSM en àmbit esportiu: els atletes solen patir de rigidesa i dolors en els lligaments, en músculs o articulacions; una administració constant ajuda en aquests contextos. Estudis recents sobre l'home, indiquen que els nivells de MSM orgànics tendeixen a disminuir amb l'edat, probablement per causa de l'alentiment metabòlic incipient. Cal, per tant, una correcta complementació, sobretot en edat avançada.

Sulfat de Condroitina

El sulfat de Condroitina és una substància que normalment es troba al cartílag al voltant de les articulacions. El sulfat de Condroitina és elaborat a partir de fonts animals, com ara el cartílag de tauró, vaca o porc. El sulfat de Condroitina és útil per a problemes d'osteoartritis.

Col·lagen

És un regenerador tissular, incrementa la síntesi de macromolècules a la matriu extracel·lular del cartílag, forma l'estructura dels teixits del sistema locomotor. Dóna flexibilitat al sistema circulatori entre d'altres.

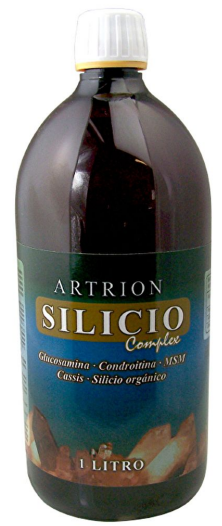
Boswellia

La Boswellia té un efecte antiinflamatori, és especialment interessant quan es tracta d'ajudar i prevenir el dolor articular, les molèsties de les articulacions sovint es produeixen per la inflamació del teixit que forma les articulacions. Sol utilitzar Boswellia en tractaments de malalties cròniques com l'artritis reumatoide o l'osteoartritis, així com en algunes malalties de l'intestí. S'han fet estudis clínics per a l'osteoartritis de genoll. També falta el text de DIOXID DE SILICI, posar: El diòxid de silici és un compost de silici i oxigen el qual és comunament anomenat sílice. Per mantenir sans els ossos i les articulacions, es pot aprofitar els beneficis del diòxid de silici per a la salut. Quan les ungles estan trencadisses, el diòxid de silici pot ser suficient per recuperar-les i mantenir-les sanes.



Artrion Silicio Complex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Àcid Hialurònic Sòdic

L'àcid hialurònic conté un 90% de polisacàrids del tipus glycosaminglicans (GAGs) i es caracteritza per la seva gran capacitat per retenir aigua. En el nostre organisme és un element natural del líquid sinovial i actua a les articulacions com a lubricant per als cartílags i lligaments, també actua com a protector davant de les forces mecàniques. L'àcid hialurònic s'absorbeix i distribueix al teixit connectiu.

L'àcid hialurònic col·labora en la reducció del dolor i augmenta la viscositat del líquid sinovial, conseqüentment millora el funcionament de l'articulació.

Utilització: Prendre 30 ml (=1 gotet dosi cador) de producte diluït en 200 ml d'aigua al matí en dejú.

