

Complejo de silicio Artrion 1 I

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Artrion Silicon Complex di Jellybell è un integratore che, grazie alle sue potenti proprietà antiossidanti, è ideale contro i radicali liberi. È un rigeneratore dei tessuti, aumenta la sintesi delle macromolecole nella matrice extracellulare della cartilagine, forma la struttura dei tessuti dell'apparato locomotore.

DESCRIPCIÓN

Quantità fornita per dose giornaliera (30 ml): 750 mg concentrato di limone, 750 mg concentrato di cassis, 500 mg glucosamina solfato, 500 mg MSM (metilsulfonilmetano), 500 mg condroitin solfato, 150 mg collagene, 100 mg Estratto secco di Boswellia, 46,3 mg Biossido di silicio (fornisce 21 mg di silicio), 10 mg di acido ialuronico di sodio.

Concentrato di limone

Tra le principali virtù di questo alimento ci sono le sue potenti proprietà antiossidanti, capaci di prevenire l'attività negativa dei radicali liberi. Il limone contiene quasi 30 componenti antiossidanti oltre alla vitamina C, come i flavonoidi rutina, esperidina, naringenina e luteina; beta carotenii; e acidi caffeico, ferulico o gamma terpinene.

La sua ampia composizione chimica gli conferisce molteplici usi.

Tra questi, il limone è uno dei migliori rimedi per purificare il sangue poiché aiuta ad eliminarne le tossine. Ha la capacità di migliorare la digestione.

Concentrato di Cassis

Ha un alto contenuto di flavonoidi, pectina, tannini oltre a vitamina C, vitamina B e minerali come calcio, rame, fosforo, potassio.

Forniscono inoltre acidi grassi essenziali per il nostro organismo come l'acido A. linoleico e l'acido A. gamma-linolenico.

Tradizionalmente usato come antinfiammatorio e diuretico.

Glucosamina solfato

La glucosamina solfato è una sostanza presente nel nostro corpo, è presente nel fluido che circonda le articolazioni. È utile per problemi di artrosi e artrosi.



Complejo de silicio Artrion 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



MSM Metilsulfonilmetano

L'MSM corresponde al Metil-Sulfenil-Metano e rappresenta lo zolfo inorganico nella sua forma naturale, cioè come lo troviamo nel mare, nel suolo e nell'atmosfera. La sua presenza nel corpo umano è fondamentale, poiché rappresenta la base per la costruzione delle più importanti sostanze biomolecolari, come enzimi, aminoacidi, ormoni e prende parte ai processi metabolici più essenziali delle cellule. Molteplici sono, quindi, le funzioni che svolge e tra queste, l'effetto antinfiammatorio, grazie al quale l'organismo è in grado di riparare efficacemente cellule e tessuti danneggiati. Tutto ciò rende MSM un valido supporto contro dolori articolari, tendiniti, infiammazioni delle mucose o problemi al disco intervertebrale e, in generale, in presenza di patologie dell'apparato muscolo-scheletrico. L'MSM viene utilizzato anche nello sport: gli atleti spesso soffrono di rigidità e dolori ai legamenti, ai muscoli o alle articolazioni; l'amministrazione costante aiuta in questi contesti. Recenti studi sull'uomo indicano che i livelli di MSM organico tendono a diminuire con l'età, probabilmente a causa dell'incipiente rallentamento metabolico. Pertanto è necessaria una corretta integrazione, soprattutto in età avanzata.

Condroitin solfato

La condroitina solfato è una sostanza che si trova normalmente nella cartilagine attorno alle articolazioni. La condroitina solfato è prodotta da fonti animali, come la cartilagine di squalo, mucca o maiale. La condroitina solfato è utile per i problemi di osteoartrite.

Collagene

È un rigeneratore dei tessuti, aumenta la sintesi delle macromolecole nella matrice extracellulare della cartilagine, forma la struttura dei tessuti dell'apparato locomotore. Dà flessibilità al sistema circolatorio, tra gli altri.

Boswellia

La Boswellia ha un effetto antinfiammatorio, è particolarmente interessante quando si tratta di aiutare e prevenire i dolori articolari, il disagio articolare è spesso causato dall'infiammazione del tessuto che forma le articolazioni. La Boswellia viene spesso utilizzata nel trattamento di malattie croniche come l'artrite reumatoide o l'artrosi, nonché in alcune malattie intestinali. Sono stati condotti studi clinici per l'artrosi del ginocchio. Manca anche il testo del BIOSSIDO DI SILICIO, in cui è scritto: Il biossido di silicio è un composto di silicio e ossigeno comunemente chiamato silice. Per mantenere le ossa e le articolazioni sane, puoi sfruttare i benefici per la salute del biossido di silicio. Quando le unghie sono fragili, il biossido di silicio può essere sufficiente per ripristinarle e mantenerle sane.



Complejo de silicio Artrion 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Acido ialuronico Sodico

L'acido ialuronico contiene il 90% di polisaccaridi del tipo glicosaminglicani (GAG) e si caratterizza per la sua grande capacità di trattenere l'acqua. Nel nostro corpo è un elemento naturale del liquido sinoviale e agisce nelle articolazioni come lubrificante per cartilagine e legamenti, agisce anche come protettore contro le forze meccaniche. L'acido ialuronico viene assorbito e distribuito nel tessuto connettivo.

L'acido ialuronico aiuta a ridurre il dolore e aumenta la viscosità del liquido sinoviale, migliorando di conseguenza la funzione articolare.

Istruzioni per l'uso: Assumere 30 ml (=1 misurino) di prodotto diluito in 200 ml di acqua al mattino a stomaco vuoto.

