

Complexo de Silício Artrion 1 I

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Artrion Silicon Complex da Jellybell é um suplemento que, graças às suas poderosas propriedades antioxidantes, é ideal contra os radicais livres. É um regenerador de tecidos, aumenta a síntese de macromoléculas na matriz extracelular da cartilagem, forma a estrutura dos tecidos do aparelho locomotor.

DESCRIPCIÓN

Quantidade fornecida por dose diária (30 ml): 750 mg de concentrado de limão, 750 mg de concentrado de cassis, 500 mg de sulfato de glucosamina, 500 mg de MSM (metilsulfonilmetano), 500 mg de sulfato de condroitina, 150 mg de colágeno, 100 mg de extrato seco de Boswellia, 46,3 mg Dióxido de silício (fornece 21 mg de silício), 10 mg de ácido hialurônico de sódio.

Concentrado de Limão

Entre as principais virtudes deste alimento estão as suas poderosas propriedades antioxidantes, capazes de prevenir a atividade negativa dos radicais livres. O limão contém quase 30 componentes antioxidantes além da vitamina C, como os flavonóides rutina, hesperidina, naringenina e luteína; betacarotenos; e ácidos caféico, ferúlico ou gama-terpineno.

Sua ampla composição química lhe confere múltiplas utilizações.

Entre eles, o limão é um dos melhores remédios purificadores do sangue, ajudando a eliminar as toxinas dele.

Tem a capacidade de melhorar a digestão.

Concentrado de cassis

Possui alto teor de flavonóides, pectina, taninos, além de vitamina C, vitamina B e minerais como cálcio, cobre, fósforo, potássio.

Eles também fornecem ácidos graxos essenciais para o nosso corpo, como A. ácido linoléico e A. ácido gama-linolênico.

Tradicionalmente usado como antiinflamatório e diurético.

Sulfato de Glucosamina

O sulfato de glucosamina é uma substância encontrada no nosso corpo, está presente no fluido que envolve as articulações. É útil para problemas de osteoartrite e osteoartrite.



Complexo de Silício Artrion 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



MSM Metilsulfonilmetano

O MSM corresponde ao Metil-Sulfenil-Metano e representa o enxofre inorgânico na sua forma natural, ou seja, tal como o encontramos no mar, no solo e na atmosfera. A sua presença no corpo humano é fundamental, pois representa a base para a construção dos mais importantes biomoleculares, como enzimas, aminoácidos, hormônios e participa dos processos metabólicos mais essenciais das células. Portanto, são muitas as funções que desempenha e entre elas, o efeito antiinflamatório, graças ao qual o corpo é capaz de reparar com eficácia células e tecidos danificados. Tudo isto faz do MSM um suporte válido contra dores articulares, tendinites, inflamações das mucosas ou problemas do disco intervertebral e, geralmente, na presença de patologias do sistema músculo-esquelético. O MSM também é utilizado no desporto: os atletas sofrem frequentemente de rigidez e dores nos ligamentos, músculos ou articulações; a administração constante ajuda nesses contextos. Estudos recentes no homem indicam que os níveis de MSM orgânico tendem a diminuir com a idade, provavelmente devido ao incipiente abrandamento metabólico. Portanto, é necessária uma suplementação correta, principalmente em idade avançada.

Sulfato de Condroitina

O sulfato de condratina é uma substância normalmente encontrada na cartilagem ao redor das articulações. O sulfato de condratina é produzido a partir de fontes animais, como cartilagem de tubarão, vaca ou porco. O sulfato de condratina é útil para problemas de osteoartrite.

Colágeno

É um regenerador de tecidos, aumenta a síntese de macromoléculas na matriz extracelular da cartilagem, forma a estrutura dos tecidos do aparelho locomotor. Dá flexibilidade no sistema circulatório, entre outros.

Boswellia

A Boswellia tem efeito antiinflamatório, é especialmente interessante quando se trata de ajudar e prevenir dores nas articulações, o desconforto nas articulações é muitas vezes causado pela inflamação do tecido que forma as articulações. A Boswellia é frequentemente utilizada no tratamento de doenças crônicas, como artrite reumatóide ou osteoartrite, bem como em algumas doenças intestinais. Estudos clínicos foram realizados para osteoartrite do joelho. Também falta o texto DIÓXIDO DE SILÍCIO, colocado: O dióxido de silício é um composto de silício e oxigênio que é comumente chamado de sílica. Para manter os ossos e as articulações saudáveis, você pode aproveitar os benefícios do dióxido de silício para a saúde. Quando as unhas estão quebradiças, o dióxido de silício pode ser suficiente para restaurá-las e mantê-las saudáveis.



Complexo de Silício Artrion 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Ácido Hialurônico Sódico

O ácido hialurônico contém 90% de polissacáridos do tipo glicosaminglicanos (GAGs) e caracteriza-se pela sua grande capacidade de retenção de água. No nosso corpo é um elemento natural do líquido sinovial e atua nas articulações como lubrificante de cartilagens e ligamentos, além de atuar como protetor contra forças mecânicas. O ácido hialurônico é absorvido e distribuído no tecido conjuntivo.

O ácido hialurônico ajuda a reduzir a dor e aumenta a viscosidade do líquido sinovial, melhorando consequentemente a função articular.

Forma de uso: Tomar 30 ml (=1 copo medidor) de produto diluído em 200 ml de água pela manhã com o estômago vazio.

