

Artrohelp Forte 20 Frascos de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Colágeno e Condroitina. Artrohelp Forte MARNYS. Frasco bebível. Nutre ossos e articulações para mobilidade, flexibilidade e elasticidade. Frascos bebíveis com colágeno, glucosamina, condroitina, ácido hialurônico e vitaminas.

DESCRIPCIÓN

Artrohelp Forte é um suplemento em confortáveis frascos bebíveis que **nutre cartilagens, articulações e ossos** pela sua **movilidade, flexibilidade e elasticidade**, graças à sua associação exclusiva de Colágeno Hidrolisado (peptídeos de colágeno), Ácido Hialurônico, Ômega 3, Glucosamina, Condroitina, Rosa Mosqueta, Urtiga, Cálcio e vitaminas D3, K2 e E.

Propriedades dos ingredientes Artrohelp Forte

- **Colágeno Hidrolisado, Ácido Hialurônico e Ômega 3**. Colágeno Hidrolisado, Ácido Hialurônico e Ômega 3 fornecem proteínas e lipídios que fazem parte das estruturas **cartilagosas e ósseas**, pela sua **elasticidade e lubrificação**.
- **Quadril**. A roseira brava **fornece um alto teor de vitaminas** como a **vitamina C** (250 mg), que contribui para a formação normal de colágeno para o funcionamento normal da cartilagem e dos ossos e para a proteção celular contra danos oxidativos (EFSA).
- **D-glucosamina e condroitina**. A D-glucosamina e a condroitina são componentes fundamentais na estrutura da cartilagem e também participam na produção de outras substâncias que garantem **firmeza e lubrificação do sistema osteoarticular**.
- **Urtiga**. A urtiga (teor mínimo de sílica de 7%) tem importante utilidade nas **juntas** conforme descrito nas monografias da **Comissão Alemã E** e da **EMA**.
- **Cálcio, vitaminas E, K2 e D3**. A **vitamina E** contribui para a proteção celular contra danos oxidativos (EFSA). O cálcio e as vitaminas K2 e D3 contribuem para a **manutenção normal dos ossos**.



Artrohelp Forte 20 Frascos de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Para quem é recomendado o Artrohelp Forte?

Artrohelp Forte é um excelente suplemento para pessoas que pretendem **manter o sistema osteoarticular (ossos e articulações)** pela sua **movilidade, flexibilidade e elasticidade**.

Vantagens do Artrohelp Forte

Frascos de colágeno bebível para ossos e articulações

O **formato de frasco unidose bebível Artrohelp Forte** é um formato inovador, prático e seguro que fornece um elevado número de ingredientes e garante a sua estabilidade ao longo da vida útil do produto.

- Formato conveniente em **frascos bebíveis de dose única**.
- **Fácil de pegar e transportar**.
- Adoçado com estévia. Adequado para diabéticos.

Instruções de uso:

- Tome 1 frasco por dia.

Ingredientes:

Água deionizada, colágeno hidrolisado, sulfato de D-glucosamina, sulfato de condroitina, concentrado em pó de rosa mosqueta (*Rosa canina*), carbonato de cálcio, concentrado em pó de urtiga (*Urtica dioica*), óleo **de peixe** , hialuronato de sódio, glicerina vegetal, vitamina E, vitamina K2, vitamina D3, adoçante (glicosídeos de esteviol), conservante (sorbato de potássio) e sabor natural.

ALÉRGICOS: Contém ingredientes à base de peixe.



Artrohelp Forte 20 Frascos de 10 ml

EAN: 8470002008199

FABRICANTE: MARNYS



INGREDIENTES ATIVOS	POR ESTRADA	%VRN
Colágeno hidrolizado	500mg	•
Sulfato de D-glucosamina	500mg	•
Sulfato de condroitina	500mg	•
Quadril*	500mg	•
Urtiga	100mg	•
Óleo de peixe (ômega 3)	100mg	•
Cálcio	50mg	•
ácido hialurônico	25mg	•
Vitamina E	9mg	75
Vitamina K2	56,2 µg	75
Vitamina D3	5 µg	100

*Fornecer 250 mg de Vitamina C, equivalente a 312,5% do VNR
%NRV (valor de referência do nutriente)

Este produto não deve ser consumido por mulheres grávidas, lactantes ou crianças.

- Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada.
- É aconselhável seguir uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudável.
- Não exceda a dose diária recomendada.
- Mantenha fora do alcance das crianças.
- Não armazenar em temperatura superior a 30°C.

Apresentação:

- Frascos 20 X 10 ml



Artrohelp Forte 20 Frascos de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE ARTROHELP FORTE

Posso tomar Artrohelp Forte para a sensação de desconforto nas articulações?

Artrohelp Forte é um suplemento alimentar que promove a mobilidade, flexibilidade e elasticidade das cartilagens, ossos e articulações. Se você tiver alguma dúvida, pode consultar seu médico ou profissional de saúde.

Como tomar Artrohelp Forte junto com Mialtrim?

Se você deseja tomar **Artrohelp Forte** e **Mialtrim** para manutenção do sistema musculoesquelético, a recomendação é a seguinte:

- Tomar 2 cápsulas por dia (uma de manhã e outra à noite) de **Mialtrim** .
- À tarde, tomar 1 frasco por dia de **Artrohelp Forte** .

O Artrohelp Forte é adequado para veganos e vegetarianos?

Artrohelp Forte não é adequado para veganos porque contém ingredientes à base de peixe.

O Artrohelp Forte é adequado para diabéticos?

Sim, **Artrohelp Forte** é adequado para diabéticos. Se você tiver alguma dúvida, pode consultar seu médico ou profissional de saúde.

O Artrohelp Forte é adequado para pessoas intolerantes ou sensíveis ao glúten?

Artrohelp Forte é indicado para celíacos ou pessoas intolerantes ou sensíveis ao glúten.

O Artrohelp Forte é adequado para pessoas sensíveis à soja?

Sim, **Artrohelp Forte** é adequado para pessoas sensíveis à soja.

O Artrohelp Forte é adequado para mulheres grávidas ou amamentando?



Artrohelp Forte 20 Frascos de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Artrohelp Forte não deve ser ingerido por mulheres grávidas ou lactantes. Se você tiver alguma dúvida, consulte seu médico ou profissional de saúde.

Posso tomar Artrohelp Forte juntamente com outros suplementos alimentares, vitaminas ou minerais?

Artrohelp Forte pode ser tomado ao mesmo tempo que outros suplementos alimentares, vitaminas e minerais. Se você tiver alguma dúvida, consulte seu médico ou profissional de saúde.

Por quanto tempo posso tomar Artrohelp Forte?

A recomendação geral é tomar **Artrohelp Forte** durante um trimestre e avaliar os resultados, e depois continuar tomando se necessário. Se você tiver alguma dúvida, consulte seu médico ou profissional de saúde.

PARA SABER MAIS:

Colágeno hidrolisado para ossos e articulações

O **colágeno** é uma proteína fibrosa cujas propriedades controlam o arranjo, montagem, integridade e propriedades mecânicas no corpo humano. Entre o grande número de tipos de colágeno, o **colágeno tipo I** é o mais abundante e está presente nos ossos, cartilagens, tendões e articulações.

O que acontece quando a funcionalidade do sistema osteoarticular é afetada?

Existem fatores que podem alterar a composição do colágeno, afetando sua funcionalidade, como: envelhecimento, estilos de vida, lesões esportivas, acidentes de trabalho, acidentes, etc.

As fibras de colágeno ficam mais espessas e muito mais curtas, resultando na **perda de colágeno tipo I**, o que altera a relação dos tipos de colágeno, e também **diminui o ácido hialurônico**, o que resulta na **diminuição da elasticidade, umidade e flexibilidade**.

As articulações ficam mais rígidas, limitando a amplitude de movimento. Há também um **adelgaçamento da cartilagem**, o que pode tornar a articulação menos resistente e mais suscetível a danos.

No caso dos **ossos**, a densidade óssea diminui o que aumenta a **fragilidade** e aumenta a probabilidade



Artrohelp Forte 20 Frascos de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



de quebra, principalmente na velhice.

Referências:

Altman, RD et al. O mecanismo de ação do tratamento com ácido hialurônico no joelho com osteoartrite: uma revisão sistemática. *Distúrbio musculoesquelético BMC*. 2015; 16:321.

Bello, AE et al. Hidrolizado de colágeno para o tratamento da osteoartrite e outras doenças articulares: uma revisão da literatura. *Pesquisa e opinião médica atual*, Vol. 22, No.

Finck, H. et al. Associações transversais e prospectivas entre vitamina C dietética e plasmática, ultrassonografia do osso do calcânhar e risco de fratura em homens e mulheres na coorte de Investigação Prospectiva Europeia sobre Câncer em Norfolk. *Sou J Clin Nutr*. Dezembro de 2015;102(6):1416-24.

Johnson, T.A. et al. Os extratos de urtiga lipofílicos possuem potente atividade antiinflamatória, não são citotóxicos e podem ser superiores às tinturas tradicionais no tratamento de doenças inflamatórias. 15 de janeiro de 2013;20(2):143-7.

Lanham-New, SA Importância do cálcio, vitamina D e vitamina K para prevenção e tratamento da osteoporose. *Proc Nutr Soc*. Maio de 2008;67(2):163-76.

Pelletier, JP et al. Eficácia do sulfato de condroitina versus outro medicamento nas alterações estruturais da osteoartrite do joelho usando ressonância magnética: um estudo exploratório multicêntrico de 2 anos. *Artrite Res Ther*. 3 de novembro de 2016;18(1):256.

