



OSTEOBEM-RZ

- ARTICULAÇÕES E CARTILAGENS SAUDÁVEIS
- COMBATE O CANSAÇO
- ACÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA

Indicações Terapêuticas:

A glucosamina tem um importante papel na formação e manutenção do tecido conjuntivo e dos fluidos lubrificantes da cartilagem articular, prevenindo a degeneração da cartilagem articular que ocorre durante o envelhecimento e nos processos patológicos osteoarticulares. De forma semelhante à glucosamina, o sulfato de condroitina constitui assim um

substrato essencial para a síntese dos glicosaminoglicanos e dos proteoglicanos, suportando a formação e/ou a regeneração da cartilagem, pelo que estes dois compostos podem actuar de forma complementar.

O sulfato de condroitina possui uma grande capacidade de fixação de água, permitindo assegurar as propriedades funcionais mecânicas e elásticas da cartilagem.

O sulfato orgânico (MSM) possui um elevado grau de biodisponibilidade e rapidamente se dissolve na corrente sanguínea, promovendo melhorias na circulação. Torna as paredes celulares mais permeáveis, permitindo que a água e os nutrientes circulem livremente. O sulfato orgânico aumenta assim a oxigenação das células, o que resulta numa maior energia e no combate ao cansaço. Por outras palavras, células mais saudáveis e desintoxicadas. A Quercetina é um flavonóide natural com propriedades farmacológicas em várias áreas, nomeadamente como anti-inflamatória.

Paralelamente, é um poderoso antioxidante.

Composição:

Valores por comprimido:

Glucosamina de Absorção Rápida - 500 mg

Condroitina de Absorção Rápida - 200 mg

Metil-Sulfonil-Metano (MSM) - 200 mg

Colagénio Marinho - 100 mg

Ácido Hialurónico - 30 mg

Silício

Dióxido - 21,4 mg

Quercetina - 15 mg.

Dosagem e Administração:

Tomar 1 a 2 comprimidos por dia, ao pequeno almoço.

Apresentação:

Embalagem com 60 comprimidos

Avisos:

Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer componente da formulação.

Não recomendado na gravidez e amamentação.

Manter fora do alcance das crianças.

Não ultrapassar a dose diária recomendada.

Não deve ser usado como substituto de um regime alimentar variado.

Manter em local fresco e seco, protegido da luz solar.