

Agiflex 40 Cápsulas

EAN: 5605481107306 FABRICANTE: DIETMED



A vitamina C contribui para a formação normal de colágeno para o funcionamento normal da cartilagem.

DESCRIPCIÓN

Para que serve o Agiflex?

Para a manutenção da cartilagem.

Ajuda a lubrificar as articulações e mantém as articulações flexíveis.

Quando é indicado tomar Agiflex?

Nos casos de:

- Dor.
- Rigidez articular.
- Desgaste da cartilagem.
- Limitação de movimento.
- Deformações.
- Estalos.

Ingredientes

Chondractiv™ (contendo 55% de colágeno tipo II, 12% de sulfato de condroitina e 2% de ácido hialurônico), agente de volume: celulose microcristalina, colágeno marinho*, gelatina, ácido L-ascórbico, quercetina, hialuronato de sódio, sulfato de condroitina*, naringina, anti -agentes aglomerantes: sais de magnésio de ácidos graxos, dióxido de carbono sílicio.

Composição

Para 2 cápsulas: Chondractiv™ 500 mg, Colágeno 500 mg, Ácido Hialurônico 50 mg, Sulfato de Condroitina 100 mg, Vitamina C 80 mg (100% VRN*), Quercetina 60 mg, Naringina 20 mg. *Valor de Referência dos Nutrientes.



Agiflex 40 Cápsulas

EAN: 5605481107306 FABRICANTE: DIETMED



Instruções de uso

1 cápsula 2 vezes ao dia, de preferência antes do pequeno almoço e antes do jantar.

Contra-indicações

Não recomendado em caso de gravidez e lactação.

O uso deve ser evitado em asmáticos. O consumo de condroitina também deve ser evitado em pacientes que tiveram ou estão apresentando recorrência de câncer de próstata.

Interações medicamentosas e outras

Efeitos adversos mínimos foram descritos para o colágeno, principalmente algum desconforto gastrointestinal, como sensação de saciedade e sabor desagradável, e dor de cabeça. O sulfato de condroitina é seguro para a maioria das pessoas. Em alguns casos, pode causar dores gástricas e náuseas. Outros efeitos adversos, como diarreia, prisão de ventre, pálpebras inchadas, pernas inchadas, perda de cabelo e batimentos cardíacos irregulares foram relatados. Deve-se ter cuidado ao combinar condroitina com varfarina (anticoagulante), pois aumenta o risco de sangramento.

