

## Arpagodol 500 mg 45 comprimidos

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



*Suplemento Alimentar, à base de Harpagofito, útil como benefício ao sistema esquelético.*

### DESCRIPCIÓN

#### Ingredientes

O rizoma de Harpagophytum (Harpagophytum procumbens DC.) é titulado para 3% em harpagoside, Metolose®, celulose, maltodestrina;

Antiaglomerantes: dióxido de silício, estearato de magnésio vegetal.

Agentes de revestimento: Acetilato de amido (E1420), talco, glicerol, corantes (E129, E102).

#### Instruções de uso

Um comprimido três vezes ao dia.

#### Notas Bibliográficas

A Glauber Pharma, à luz dos estudos recentemente concluídos sobre a eficácia do harpagoside, desenvolveu o Arpagodol®, um suplemento alimentar em comprimidos adequado ao bem-estar fisiológico do sistema esquelético e muscular, com especial atenção às manifestações relacionadas com os excessos. solicitação física. Ao contrário dos tradicionais, os comprimidos de Arpagodol são bem tolerados e visivelmente mais eficazes, graças à ação da Metolose®, um polímero natural que os torna gastrorresistentes, para que o harpagósido (seu princípio ativo) fique protegido contra o ataque dos sucos gástricos, atingindo quase completamente o duodeno que o assimila. em 95%.

O efeito benéfico do harpagósideo é amplificado pela presença de outros princípios ativos que são obtidos através do processo de extração natural e que constituem todo o espectro fitoquímico da planta. O exposto é confirmado por pesquisas realizadas em laboratório, sobre a síntese e isolamento da molécula; Na verdade, foi demonstrado que o harpagósido isolado (ou sintetizado) não tem a mesma eficácia que o extrato natural. Os extratos naturais de Harpagophytum procumbens, obtidos por extração hidroalcoólica das raízes secundárias da planta, a uma temperatura não superior a 36° C, são componentes essenciais do Arpagodol, e seus comprimidos contêm extrato seco titulado em harpagósideo de plantas selecionadas. estão livres de contaminação.

Um estudo com pacientes acometidos por osteoartrite registrou redução da dor em 89% dos casos e, em 84%, melhora da motilidade. A ingestão excessiva de Harpagophytum procumbens, como todos os alimentos, pode causar efeitos indesejados. Portanto, é necessário respeitar as instruções de uso indicadas nas embalagens dos aditivos alimentares compostos por Harpagophytum procumbens, verificando se a ingestão diária de harpagósideo não ultrapassa 100 mg.



## Arpagodol 500 mg 45 comprimidos

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



Harpagophytum procumbens, também conhecido como Garra do Diabo, conforme demonstrado por estudos realizados na Universidade Minufiya no Egito e pelos comitês de estudo das maiores associações de Quiropraxia do mundo, é particularmente indicado para aliviar desconfortos importantes relacionados ao aparelho esquelético e muscular, graças à ação dos alcalóides glicosídeos, dos quais o harpagosídeo é o mais importante, do ponto de vista funcional.

Considera-se que as vantagens do Harpagophytum procumbens derivam da sua atividade sobre a COX-2, uma isoforma de uma enzima (ciclooxigenase) expressa apenas no curso da inflamação sob o estímulo de fatores mitogênicos e citocinas. A COX-1 é normalmente produzida em condições de repouso e é um constituinte de células saudáveis; De especial importância são aquelas moléculas que possuem a característica de serem seletivas para COX-2, ou seja, realizam uma inibição prevalente da ciclooxigenase-2 (COX-2) ou isoenzima induzível, em relação à isoforma COX-1. Comparando um extrato de Harpagophytum procumbens com diacereína (molécula farmacológica sintética), veremos que o primeiro se mostrou eficaz e melhor tolerado em casos de osteoartrite de quadris e joelhos. Descobriu-se também que o extrato de Harpagophytum procumbens é seguro e funcional também em casos de dor radial forte e persistente. Harpagophytum foi confrontado, mais recentemente, com o mais popular mas perigoso refecoxib (molécula de droga de síntese); Os dados indicam que o Harpagophytum é quase tão eficaz quanto o próprio refecoxib, contrastando, no entanto, uma segurança nutricional comprovada e uma ação sinérgica completa.

