

Garra do Diabo 20%

Anti-inflamatório natural



Eficaz contra
artrite e artrose

Redução
da dor
crônica

Analgésico

Nome científico: *Harpagophytum procumbens* D.C.

Harpagophytum procumbens conhecida popularmente como garra do diabo devido a morfologia dos frutos que apresentam-se cobertos com farpas espinhosas agudamente curvadas, nativa da África do sul e leste da África, tem potente efeito anti-inflamatório sobre dores crônicas incluindo artrite reumatoide e artrose.



Nos estudos duplo-cegos controlados o grupo tratado com extrato de Garra do Diabo apresentou diferença significativa em relação ao grupo placebo nos sintomas das afecções reumáticas. O efeito anti-inflamatório pode ser por ação do harpagosídeo na biossíntese de eicosanoides e na produção de óxido nítrico. Estudo em modelos experimentais de inflamação realizados com extrato seco de ***H. procumbens*** demonstraram efeitos analgésicos e anti-inflamatórios. Em cultura de condrócitos de coelhos, foi observado efeito condroprotetor do harpagosídeo pela inibição da MMP-2 (metaloproteinase da matriz) (DA ROSA, MACHADO, 2007).

Os mecanismos de ação dos extratos de Garra do Diabo são comparáveis aos dos AINES, pela interação da mediação nas vias metabólicas do ácido araquidônico, da COX, da lipooxigenase e também atuando na liberação das citocinas, e na produção de NO. Esta droga vegetal possui uma ação anti-inflamatória, analgésica, anti- reumática, antiartrítica, antiespasmódica, sedativa e estimulante digestivo (MC LANHERS, 1992).

Vantagens

- . Harpagosídeo do mercado agora na indústria
- . Fitoativo padronizado em 20% de harpagosídeo
- . 100% natural

Fitoativo

Concentração

Harpagophytum procumbens (Garra do Diabo)

extrato seco 20% 300 mg

Excipiente q.s.p. 1 cápsula

Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia.



Toxicidade/Contraindicações

- . Aumenta o risco de hemorragia, se associado à AINE's ou anticoagulantes. Pode reduzir níveis de glicose, portanto usar com cautela com hipoglicemiantes; pode aumentar a secreção gástrica; e pode afetar o ritmo cardíaco e força de contração, portanto utilizar com cautela em pacientes em tratamento de arritmias.

Referências

MC LANHERS, et al. Anti-inflammatory and analgesic effects of an aqueous extract of *Harpagophytum procumbens*. Journal Article, Research Support, Non-U.S. Gov't. Planta Medica [1992, 58(2):117-123.
DA ROSA, C.; MACHADO, C. A. Plantas medicinais utilizadas no tratamento de doenças reumáticas: revisão. Rev. Bras. Farm., 88(1), 2007.

Vendas: 19 3429 1199



www.florien.com.br



[/florien.fitoterapia](https://www.facebook.com/florien.fitoterapia)



[@florienfitoativo](https://www.instagram.com/florienfitoativo)


Fitoativos para uma vida mais leve