

Arpagodol 500 mg 45 comprimits

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



Complement Alimentici, a base de Harpagofito, útil com a beneficiós del sistema esquelètic.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

Harpagofito (Harpagophytum procumbens DC.) rizoma és titulat al 3% en arpagòsid, Metolose®, cel·lulosa, maltodestrina;

Antiaglomerants: biòxid de silici, magnesi estearat vegetal.

Agents de revestiment: Amido acetilat (E1420), talc, glicerol, colorants (E129, E102).

Utilització

Un comprimit tres cops al dia.

Notes Bibliogràfiques

La Glauber Pharma, a la llum dels estudis acabats recents, sobre l'eficàcia de l'harpagòsid, ha desenvolupat Arpagodol®, un complement alimentari en comprimits apte per al benestar fisiològic del sistema esquelètic i muscular, amb especial atenció a les manifestacions relatives a excessos de sol·licitació física. A diferència dels tradicionals, els comprimits d'Arpagodol resulten ben tolerats i notablement més eficaços, gràcies a l'acció del Metolose®, un polímer natural que els converteix en gastroresistents, de manera que l'harpagòsid (el seu principi actiu) queda protegit contra l'atac dels sucus gàstrics, aconseguint gairebé integralment el duodè que l'assimila per un 95%.

L'efecte beneficiós de l'harpagòsid s'amplifica amb la presència d'altres principis actius que s'obtenen per procés de l'extracció natural i que constitueixen el complet espectre fitoquímic de la planta. L'anterior està confirmat per les investigacions realitzades al laboratori, sobre la síntesi i l'aïllament de la molècula; s'ha demostrat de fet que l'harpagòsid aïllat (o sintetitzat) no té la mateixa eficàcia que l'extracte natural. Els extractes naturals de Harpagophytum procumbens, obtinguts a través de l'extracció hidroalcohòlica des de les arrels secundàries de la planta, a una temperatura no superior als 36°C, són components essencials d'Arpagodol, i els seus comprimits contenen extracte sec titulat en harpagòsid de plantes seleccionades que no tenen contaminacions.

Un estudi amb pacients afectes d'artrosi ha registrat una reducció del dolor al 89% dels casos i, al 84%, una millora de la motilitat. L'assumpció excessiva de Harpagophytum procumbens, com tots els aliments, pot provocar efectes indesitjats. Per tant, cal respectar les modalitats d'ús indicades en els envasos dels integradors alimentaris compostos a base de Harpagophytum procumbens, i verificar que l'aportació diària d'harpagòsid no superi els 100 mg.



Arpagodol 500 mg 45 comprimits

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



El Harpagophytum procumbens, també conegut amb el nom de Garra del diable, segons el que han demostrat estudis realitzats a la universitat de Minufiya a Egipte i per les comissions d'estudi de les majors associacions de quiropràctica del món, s'indica particularment per alleujar importants molèsties relacionades amb l'aparell esquelètic i muscular, gràcies a l'acció dels alcaloides glucòsids, dels quals l'harpagòsid és el més important, des del punt de vista funcional.

Es considera que els avantatges del Harpagophytum procumbens deriven de la seva activitat sobre les COX-2, isoforma d'un enzim (ciclooxigenasa) expressat només en el curs de la inflamació sota estímul de factors mitògens i citocines. La COX-1 es produeix normalment en condicions de quiescència i és un constituent de les cèl·lules sanes; especial importància estan assumint aquelles molècules que posseeixin la característica de ser COX-2 selectives, és a dir que realitzin una prevalent inhibició de la ciclooxigenasa-2 (COX-2) o isoenzim induïble, respecte a la isoforma COX-1. Confrontant un extracte de Harpagophytum procumbens amb el diacerhein (molècula farmacològica de síntesi), veurem que el primer ha resultat ser eficaç i millor tolerat, en casos d'osteoartritis de malucs i de genolls. Ha sorgit a més que l'extracte de Harpagophytum procumbens és segur i funcional també en casos de dolors forts i persistents de tipus radial. El Harpagophytum ha estat confrontat, més recentment, amb el més popular però perillós refecoxib (molècula farmacològica de síntesi); les dades indiquen que el Harpagophytum és gairebé tan eficaç que el mateix refecoxib, contraposant però, una demostrada seguretat alimentària i una completa acció sinèrgica.

