

Arpagodol 500 mg 45 comprimidos

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



Complemento Alimenticio, a base de Harpagofito, útil como beneficioso del sistema esquelético.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

Harpagofito (Harpagophytum procumbens DC.) rizoma e.s. titulado al 3% en arpagósido, Metolose®, celulosa, maltodextrina;
Antiaglomerantes: bióxido de silicio, magnesio estearato vegetal.
Agentes de revestimiento: Amido acetilato (E1420), talco, glicerol, colorantes (E129, E102).

Modo de empleo

Un comprimido tres veces al día.

Notas Bibliográficas

La Glauber Pharma, a la luz de los recientes estudios terminados, sobre la eficacia de la harpagósido, ha desarrollado Arpagodol®, un complemento alimenticio en comprimidos apto para el bienestar fisiológico del sistema esquelético y muscular, con especial atención a las manifestaciones relativas a excesos de sollicitación física. A diferencia de los tradicionales, los comprimidos de Arpagodol resultan bien tolerados y notablemente más eficaces, gracias a la acción del Metolose®, un polímero natural que los convierte en gastrorresistentes, de manera que el harpagósido (su principio activo) queda protegido contra el ataque de los jugos gástricos, alcanzando casi integralmente el duodeno que lo asimila por un 95%.

El efecto beneficioso de la harpagósido se amplifica con la presencia de otros principios activos que se obtienen por proceso de la extracción natural y que constituyen el completo espectro fitoquímico de la planta. Lo antedicho está confirmado por las investigaciones realizadas en laboratorio, sobre la síntesis y el aislamiento de la molécula; se ha demostrado de hecho, que el harpagósido aislado (o sintetizado) no tiene la misma eficacia que el extracto natural. Los extractos naturales de Harpagophytum procumbens, obtenidos a través de la extracción hidro-alcohólica desde las raíces secundarias de la planta, a una temperatura no superior a los 36° C, son componentes esenciales de Arpagodol, y sus comprimidos contienen extracto seco titulado en harpagósido de plantas seleccionadas que carecen de contaminaciones.

Un estudio con pacientes afectos de artrosis, ha registrado una reducción del dolor en el 89% de los casos y, en el 84%, una mejora de la motilidad. La asunción excesiva de Harpagophytum procumbens, como de todos los alimentos, puede provocar efectos indeseados. Por lo tanto es necesario respetar las modalidades de uso indicadas en los envases de los integradores alimenticios compuestos a base de



Arpagodol 500 mg 45 comprimidos

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



Harpagophytum procumbens, verificando que la aportación diaria de harpagósido no supere los 100 mg. El Harpagophytum procumbens, también conocido con el nombre de Garra del diablo, según lo demostrado por estudios realizados en la universidad de Minufiya en Egipto y por las comisiones de estudio de las mayores asociaciones de quiropráctica del mundo, se indica particularmente para aliviar importantes molestias relacionadas con el aparato esquelético y muscular, gracias a la acción del los alcaloides glucósidos, de los cuales el harpagósido es el más importante, desde el punto de vista funcional.

Se considera que las ventajas del Harpagophytum procumbens derivan de su actividad sobre las COX-2, isoforma de una enzima (cicloxigenasa) expresada solamente en el curso de la inflamación bajo estímulo de factores mitógenos y citoquinas. La COX-1 se produce normalmente en condiciones de quiescencia y es un constituyente de las células sanas; especial importancia están asumiendo aquellas moléculas que posean la característica de ser COX-2 selectivas, es decir que realicen una prevalente inhibición de la cicloxigenasa-2 (COX- 2) o isoenzima inducible, respecto a la isoforma COX-1. Confrontando un extracto de Harpagophytum procumbens con el diacerhein (molécula farmacológica de síntesis), veremos que el primero ha resultado ser eficaz y mejor tolerado, en casos de osteoartritis de caderas y de rodillas. Ha surgido además que el extracto de Harpagophytum procumbens, es seguro y funcional también en casos de dolores fuertes y persistentes de tipo radial. El Harpagophytum ha sido confrontado, más recientemente, con el más popular pero peligroso refecoxib (molécula farmacológica de síntesis); los datos indican que el Harpagophytum es casi tan eficaz que el mismo refecoxib, contraponiendo pero, una demostrada seguridad alimenticia y una completa acción sinérgica.

