

Arpagodol 500 mg 45 comprimés

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



Complément alimentaire, à base d'Harpagofito, utile comme bénéfique pour le système squelettique.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

Le rhizome d'Harpagophytum (Harpagophytum procumbens DC.) est titré à 3% en harpagoside, Metolose®, cellulose, maltodextrine ;
Antiagglomérants : dioxyde de silicium, stéarate de magnésium végétal.
Agents d'enrobage : Amidoacétyle (E1420), talc, glycérol, colorants (E129, E102).

Mode d'emploi

Un comprimé trois fois par jour.

Notes bibliographiques

Glauber Pharma, à la lumière des études récemment réalisées sur l'efficacité de l'harpagoside, a développé Arpagodol®, un complément alimentaire en comprimés adapté au bien-être physiologique du système squelettique et musculaire, avec une attention particulière aux manifestations liées aux excès de sollicitation physique. Contrairement aux comprimés traditionnels, les comprimés Arpagodol sont bien tolérés

et sensiblement plus efficaces, grâce à l'action du Metolose®, un polymère naturel qui les rend gastro-résistants, de sorte que l'harpagoside (son principe actif) est protégé contre l'attaque des sucs gastriques, atteignant presque complètement le duodénum qui l'assimile. de 95 %.

L'effet bénéfique de l'harpagoside est amplifié par la présence d'autres principes actifs obtenus grâce au processus d'extraction naturel et qui constituent le spectre phytochimique complet de la plante. Ce qui précède est confirmé par les recherches menées en laboratoire, sur la synthèse et l'isolement de la molécule ; En effet, il a été démontré que l'harpagoside isolé (ou synthétisé) n'a pas la même efficacité que l'extrait naturel. Les extraits naturels d'Harpagophytum procumbens, obtenus par extraction hydro-alcoolique des racines secondaires de la plante, à une température ne dépassant pas 36°C, sont des composants essentiels d'Arpagodol, et ses comprimés contiennent de l'extrait sec titré en harpagoside de plantes sélectionnées. sont exempts de contamination.

Une étude menée auprès de patients atteints d'arthrose a enregistré une réduction de la douleur dans 89 % des cas et, dans 84 %, une amélioration de la motilité. Une consommation excessive d'Harpagophytum procumbens, comme tous les aliments, peut provoquer des effets indésirables. Il est donc nécessaire de respecter les instructions d'utilisation indiquées sur l'emballage des additifs alimentaires composés



Arpagodol 500 mg 45 comprimés

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



d'Harpagophytum procumbens, en vérifiant que l'apport journalier d'harpagoside ne dépasse pas 100 mg. L'Harpagophytum procumbens, également connu sous le nom de Griffes du Diable, comme le démontrent des études réalisées à l'Université Minufiya en Egypte et par les comités d'étude des plus grandes associations chiropratiques du monde, est particulièrement indiqué pour soulager d'importants inconforts liés à l'appareil squelettique et musculaire, grâce à l'action des alcaloïdes glycosides, dont l'harpagoside est le plus important, d'un point de vue fonctionnel.

On considère que les avantages d'Harpagophytum procumbens proviennent de son activité sur la COX-2, une isoforme d'une enzyme (cycloxygénase) exprimée uniquement au cours d'une inflammation sous la stimulation de facteurs mitogènes et de cytokines. La COX-1 est normalement produite dans des conditions de repos et est un constituant des cellules saines ; Les molécules qui ont la caractéristique d'être sélectives pour la COX-2, c'est-à-dire qu'elles effectuent une inhibition prédominante de la cycloxygénase-2 (COX-2) ou de l'isoenzyme inductible, par rapport à l'isoforme COX-1, revêtent une importance particulière. En comparant un extrait d'Harpagophytum procumbens avec la diacérhéine (molécule pharmacologique de synthèse), nous verrons que la première s'est révélée efficace et mieux tolérée dans les cas d'arthrose des hanches et des genoux. Il est également apparu que l'extrait d'Harpagophytum procumbens est sûr et fonctionnel également en cas de douleur radiale forte et persistante. L'Harpagophytum a été confronté, plus récemment, au réfécobix (molécule médicamenteuse de synthèse), plus populaire mais plus dangereux ; Les données indiquent que l'Harpagophytum est presque aussi efficace que le réfécobix lui-même, contrastant cependant avec une sécurité nutritionnelle prouvée et une action synergique complète.

