

Arpagodol 500 mg 45 tabletten

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



Voedingssupplement, gebaseerd op Harpagofito, nuttig als voordeel voor het skeletstelsel.

DESCRIPCIÓN

Ingrediënten

Harpagophytum (Harpagophytum procumbens DC.) wortelstok wordt getitreerd tot 3% in harpagoside, Metolose®, cellulose, maltodextrin;
Antiklontermiddelen: siliciumdioxide, plantaardig magnesiumstearaat.
Coatingmiddelen: amidoacetylaat (E1420), talk, glycerol, kleurstoffen (E129, E102).

Instructies voor gebruik

Driemaal daags één tablet.

Bibliografische notities

Glauber Pharma heeft, in het licht van de recent voltooide onderzoeken naar de effectiviteit van harpagoside, Arpagodol® ontwikkeld, een voedingssupplement in tabletten dat geschikt is voor het fysiologische welzijn van het skelet- en spierstelsel, met speciale aandacht voor verschijnselen die verband houden met excessen fysieke uitnodiging. In tegenstelling tot traditionele tabletten worden Arpagodol-tabletten goed verdragen

en merkbaar effectiever dankzij de werking van Metolose®, een natuurlijk polymeer dat ze maagsapresistent maakt, zodat de harpagoside (het actieve ingrediënt) beschermd wordt tegen de aanval van maagsappen en bijna volledig de twaalfvingerige darm bereikt die het assimileert. met 95%.

Het gunstige effect van harpagoside wordt versterkt door de aanwezigheid van andere actieve ingrediënten die worden verkregen via het natuurlijke extractieproces en die het volledige fytochemische spectrum van de plant vormen. Het bovenstaande wordt bevestigd door onderzoek in het laboratorium naar de synthese en isolatie van het molecuul; Er is zelfs aangetoond dat het geïsoleerde (of gesynthetiseerde) harpagoside niet dezelfde effectiviteit heeft als het natuurlijke extract. De natuurlijke extracten van Harpagophytum procumbens, verkregen door hydro-alcoholische extractie uit de secundaire wortels van de plant, bij een temperatuur van maximaal 36° C, zijn essentiële componenten van Arpagodol, en de tabletten bevatten droog extract getitreerd op harpagoside zijn vrij van verontreinigingen.

Uit een onderzoek onder patiënten met artrose is in 89% van de gevallen een vermindering van de pijn en in 84% een verbetering van de motiliteit gebleken. Overmatige inname van Harpagophytum procumbens kan, zoals alle voedingsmiddelen, ongewenste effecten veroorzaken. Daarom is het noodzakelijk om de



Arpagodol 500 mg 45 tabletten

EAN: 8033267460173 FABRICANTE: GLAUBER



gebruiksaanwijzingen te respecteren die staan vermeld op de verpakking van de levensmiddelenadditieven bestaande uit Harpagophytum procumbens, waarbij wordt gecontroleerd of de dagelijkse inname van harpagoside niet hoger is dan 100 mg.

Harpagophytum procumbens, ook bekend als Duivelsklauw, zoals blijkt uit onderzoeken uitgevoerd aan de Minufiya Universiteit in Egypte en door de studiegroepen van de grootste chiropractische verenigingen ter wereld, is met name geïndiceerd voor het verlichten van belangrijke ongemakken die verband houden met het skelet- en spierapparaat. dankzij de werking van de glycoside-alkaloïden, waarvan harpagoside functioneel gezien de belangrijkste is.

Er wordt aangenomen dat de voordelen van Harpagophytum procumbens voortvloeien uit de activiteit ervan op COX-2, een isovorm van een enzym (cyclooxygenase) dat alleen tot expressie komt tijdens ontstekingen onder invloed van mitogene factoren en cytokines. COX-1 wordt normaal gesproken geproduceerd onder rustige omstandigheden en is een bestanddeel van gezonde cellen; Van bijzonder belang zijn die moleculen die het kenmerk hebben COX-2-selectief te zijn, dat wil zeggen dat ze een overwegende remming van cyclo-oxygenase-2 (COX-2) of induceerbaar iso-enzym uitvoeren, met betrekking tot de COX-1-isovorm. Als we een extract van Harpagophytum procumbens vergelijken met diacerein (synthetisch farmacologisch molecuul), zullen we zien dat de eerste effectief is gebleken en beter wordt verdragen in gevallen van artrose van de heupen en knieën. Ook is gebleken dat het extract van Harpagophytum procumbens veilig en functioneel is, ook bij sterke en aanhoudende radiale pijn. Harpagophytum is recentelijk geconfronteerd met het meer populaire maar gevaarlijkere refecoxib (synthesemedicijnmolecuul); Uit de gegevens blijkt dat Harpagophytum bijna net zo effectief is als refecoxib zelf, maar de bewezen voedingsveiligheid en een volledig synergetische werking contrasteren.

