

HARPAGOPHYTUM Bio gênes articulaires 90 gel - MGD Nature - INFINIE SANTE

Produit HARPAGOPHYTUM Bio gênes articulaires 90 gel - MGD Nature

Prix 6.16 EUR

Image produit



Résumé Confort articulaire Maintient des articulations et des tendons flexibles Maintient d'une bonne mobilité. BIO HARPAGOPHYTUM (racine, Harpagophytum procumbens) - MGD Nature Contenance : 90 gélules MGD Nature compléments alimentaires bio Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Informations : L'harpagophytum, Harpagophytum procumbens, plus communément appelé « griffe du diable » appartient à la famille des Pedaliacées. C'est une plante native d'Afrique du Sud qui pousse dans les étendues de sable sec du désert du Kalahari et dans les steppes de Namibie entre 1100 et 1800 m d'altitude. Son nom vernaculaire de griffe du diable lui vient du fait que ses fruits sont recouverts de petites protubérances en forme de griffes. L'harpagophytum a été utilisé traditionnellement pendant des siècles par les Khoisan, peuple du désert de Kalahari, en cas de raideurs articulaires. Cette activité est liée à la présence dans la racine d'iridoïdes et particulièrement d'harpagoside. Aujourd'hui, l'harpagophytum est utilisé pour le confort articulaire, afin de maintenir des articulations et des tendons flexibles, ainsi qu'une bonne mobilité. Posologie : 5 à 6 gélules par jour avec un verre d'eau. Composition : Poudre d'harpagophytum (Harpagophytum procumbens) racine¹ : 220 mg, tunique : gélifiant hydroxypropylméthylcellulose.* Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique.¹ Origine hors UE Par jour (6 gélules) : Harpagophytum¹ : 1320 mg¹ Origine hors UE Contre-indications : Déconseillé en cas d'ulcères (estomac ou duodénum) ou de calculs biliaires. Ne se substitue pas à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Tenir hors de portée des jeunes enfants. À conserver dans un endroit frais et sec. BIO HARPAGOPHYTUM (racine, Harpagophytum procumbens) - MGD Nature