

Articur



Articur soulage les articulations et contribue à améliorer la mobilité articulaire en cas de surcharge pondérale

L'arthrose est une maladie chronique dégénérative caractérisée par l'usure précoce du cartilage. Elle se manifeste à de multiples niveaux d'articulations (genoux, hanches, doigts, épaules, colonne vertébrale...). Une articulation se compose d'extrémités osseuses qui se mobilisent l'une par rapport à l'autre. Ces extrémités sont recouvertes d'un tissu ; le cartilage, qui les enveloppe comme une coquille afin de jouer son rôle d'amortisseur et donc permettre aux extrémités osseuses d'effectuer des mouvements souples. Les extrémités osseuses sont tenues entre elles par une capsule et par les ligaments de l'articulation. La face interne de cette capsule est recouverte d'une membrane appelée synoviale et qui produira un liquide articulaire afin de favoriser la lubrification de l'articulation. Les ligaments assurant la stabilité de l'articulation.

En cas d'**arthrose**, le cartilage se dégrade pour de multiples raisons et notamment l'**excès de poids**. Le cartilage abîmé **ne se régénère pas** et avec le temps, il peut disparaître. Les conséquences pour le malade sont particulièrement invalidantes et s'accompagnent de nombreux symptômes tels que l'**inflammation, la douleur, des raideurs, la perte de mobilité** et finalement la déformation de l'articulation. Ces dégâts sont malheureusement irréversibles !

L'obésité et le surpoids entraînent chez le patient une augmentation du stress mécanique sur les articulations portantes. Les conséquences du surpoids et de son stress mécanique sur l'apparition de l'arthrose sont aujourd'hui bien documentées, notamment au niveau des genoux. Rééquilibrer son alimentation, par un régime riche en fruits et légumes, pauvres en graisses et en sucres, couplé à une pratique physique régulière est donc un excellent moyen de mieux maîtriser l'excès de poids et par conséquent réduire le stress mécanique sur les articulations.

ARTICUR est un complément alimentaire à base de *Cucuma longa* L. dont l'association aux mesures hygiéno-diététiques visera à diminuer les états inflammatoires présents dans l'arthrose afin de préserver les articulations des conditions de vie moderne sédentaires.

ARTICUR : Le curcuma, appelé safran des Indes, est une plante sacrée et très ancienne cultivée depuis au moins deux mille ans en Inde, en Chine et au Moyen-Orient. En médecine Ayurvédique, le curcuma est utilisé depuis des millénaires pour traiter les affections à caractère inflammatoire et comme puissant anti-oxydant. Des recherches intensives depuis près d'un siècle ont démontré que les propriétés thérapeutiques du curcuma étaient liées à la présence d'un principe actif appelé la curcumine. La curcumine a largement prouvé, dans de nombreuses études, son efficacité sur le soulagement de la gêne articulaire et sur l'amélioration de la mobilité articulaire, de par son action significative sur les facteurs inflammatoires identifiés dans la douleur articulaire et le processus de dégradation du cartilage.

ARTICUR est le premier extrait naturel à base de curcuma standardisé en curcumines et complexée avec de la cyclodextrine naturelle afin d'améliorer son pouvoir d'assimilation par l'organisme. Il en résulte une dose optimale de curcumine, rapidement et efficacement absorbée par l'organisme afin de bénéficier d'une double action bénéfique pour l'organisme :

- Une action préventive et rapide pour le soulagement des douleurs articulaires
- Une action préventive sur le processus de dégradation du cartilage en s'attaquant aux facteurs inflammatoires et aux radicaux libres directement impliqués dans l'usure de ce dernier.

Les propriétés uniques de la curcumine sont ainsi préservées et pleinement utilisées pour soutenir le métabolisme et améliorer la mobilité articulaire des personnes en surpoids.

COMPOSITION POUR UN COMPRIMÉ D'ARTICUR :

Un comprimé de 515 mg contient une dose standardisée de 3,705 mg de curcumine pure complexée bio-équivalente à une dose orale de 1.200 mg de curcumine libre Cellulose microcristalline (agent de charge), phosphate dicalcique (agent de charge), carbonate de magnésium (agent de charge), polysorbate 80 (agent de charge), cyclodextrine (complexant), mono- et diglycérides d'acides gras (agent de charge), stéarate de magnésium (agent de charge) ; extrait de curcuma (*Curcuma longa* L.) (standardisé en curcumine – principe actif) ; acide ascorbique (antioxygène). Agents d'enrobage : Hydroxypropylméthylcellulose (enrobage), cellulose microcristalline (enrobage), acide stéarique (enrobage), dioxyde de titane (colorant), jaune de quinoléine (colorant), oxyde de fer jaune et oxyde de fer rouge (colorant).

CONSEILS D'UTILISATION:

En cure ponctuelle : prendre 2 à 4 comprimés par jour, selon les besoins, avec un verre d'eau. **En cure d'entretien** : 1 comprimé par jour, avec un verre d'eau.

ANALYSE NUTRITIONNELLE MOYENNE :

PRÉSENTATION :

Boîte de 30 comprimés.

	Pour 100 g	Pour un comprimé
Valeur Énergétique	1320 kJ / 310 kCal	6,80 kJ / 1,60 kCal
Protides	< 0,63 g	< 0,32 mg
Glucides	73,4 g	37,8 mg
Lipides	1,8 g	0,9 mg

Laboratoire AXONE PSP

Parc d'activités Ravennes les Francs
 1, Avenue Henri Becquerel • BP 88 - 59588 Bondues cedex
 tél : 03 20 69 00 00 • fax : 03 20 01 34 35
 e-mail : contact.client@axodiet.com
 site Internet : www.axodiet.com