

CURCUMA BAMBOU Liposomal - Ostéoarthrite Ostéoporose - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit CURCUMA BAMBOU Liposomal - Ostéoarthrite Ostéoporose - Therapinov- NATetLAB

Prix 34.00 EUR

Image produit



Résumé Douleurs articulaires. Articulations fragilisées par l'âge ou un traumatisme. Ostéoarthrite Ostéoporose. Inflammations des articulations cervicales, celles du genou ou celles de l'épaule. Pseudo Polyarthrite Rhizomélique (PPR) Contenance : 60 gél. - 1 mois Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description

A savoir : Ce complexe associant la curcumine et le bambou est prescrit comme un anti-inflammatoire pour toutes douleurs articulaires. La curcumine-Bambou est une molécule extraite du curcuma, possède des propriétés anti inflammatoires et anti-douleur. Il est prescrit afin de renforcer et de consolider les cartilages et ossements les plus fragiles. Le silicium est prescrit dans ce cas densité, solidité et souplesse à notre squelette et nos phanères. La curcumine-Bambou est prescrit pour l'ostéoarthrite, l'ostéoporose, les affections musculo-cartilagineux. Elle est particulièrement indiquée dans l'asthme, la bronchite, la dermatite atopique, les allergies à certains aliments. Désormais, l'encapsulation permet de stabiliser et de protéger la curcumine-Bambou dans le milieu où il est absorbé. Concevoir une curcumine-Bambou liposomale est aujourd'hui un procédé que la recherche technologique a relativement simplifié. Les bulles microscopiques de liposomes mettent la curcumine-Bambou à l'abri des enzymes de la salive et des sucs gastriques qui le dégradent. Les liposomes utilisés sont conçus à partir de phospholipides extraits de lécithine de soja. A noter que ces liposomes sont de l'ordre de 0,3 à 0,4 micromètre de diamètre. La Technologie d'Encapsulation Liposomale (LET) met en œuvre aussi bien la nanotechnologie que la biotechnologie, car, non seulement les liposomes protègent la curcumine-Bambou contre les conditions agressives de l'environnement, mais ils délivrent aussi ces éléments sur la partie du corps qui en a besoin. Jusqu'alors, aucun système n'a pu délivrer une telle quantité de vitamine non dégradée à la fois pour la rendre biodisponible. Les nanosphères « intelligentes » transportent efficacement la curcumine-Bambou liposomale dans le sang, les organes, les glandes et les cellules qui en ont le plus besoin. Le procédé d'encapsulation permet à la curcumine-Bambou d'être transporté sans risque de casse à travers le système digestif et le réseau sanguin. La microsphère fournit une assimilation maximale – de l'ordre de 98% – et une biodisponibilité encore sans égale, car elle n'inclut ni liants, ni gélatines, ni colorants, ni édulcorants. Contrairement à la forme traditionnelle de curcuma – comprimé, pilule ou poudre – trop facilement attaquée par des facteurs qui l'oxydent et le dégradent, l'absorption se fait dans des conditions optimales, car les molécules sont capables de pénétrer les cellules de taille microscopique où elles libèrent les principes actifs non dégradés. Grâce à une recherche très poussée, la paroi de nanosphère ne s'estompe qu'au contact de la paroi interne de la cellule. Ainsi, la délivrance du supplément se fait effectivement à l'intérieur de la cellule. Posologie : 2 gél. par jour à avaler avec de l'eau. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Composition : Pour 2 gél. 600mg d'extrait de curcuma standardisé à 95% de curcumine 200mg d'extrait de bambou standardisé à 70% 30mg de phosphatidylcholine 90% 60mg d'huile d'olive 40 mg de poudre de riz gél. végétale pululane Conseils : Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et doit être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et en période d'allaitement. A conserver au frais.