

Inflagen ADN 60 comprimés

EAN: 8033267460333 FABRICANTE: GLAUBER



Complément alimentaire au curcuma, qui favorise la fonctionnalité des articulations.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

Curcuma longa L. est une racine de mésange. 95% de curcuminoïdes, Berberis aristata DC est de l'écorce de mésange. 98% berbérine, Oméga-3, Piper nigrum fruit L. es tit. 95% pipérine.

Antiagglomérants : cellulose microcristalline, chitosane, Metolose®, stéarate de magnésium végétal, E551.

Agents d'enrobage : E462, E466, E464, E553b, E1200, E527, triglycérides à chaîne moyenne, acide oléique.

Colorant naturel : E101.

Mode d'emploi

Un comprimé deux fois par jour.

Notes bibliographiques

Les oméga 3 sont des acides gras importants pour le maintien de l'intégrité des membranes cellulaires, jouant un rôle crucial dans les processus de croissance et de développement et en particulier dans les fonctions cérébrales ; Ils sont en effet présents en forte concentration dans le cerveau et semblent liés aux fonctions cognitives et comportementales. Selon les recherches, il existe une relation entre un apport correct en oméga 3 et la longévité : apparemment, ces acides gras essentiels agissent sur les télomères (régions terminales de l'ADN) contrastant avec leur raccourcissement, indicateur de sénescence au niveau génétique ; Un phénomène plus rapide de raccourcissement des télomères signifie un processus de vieillissement plus rapide.

Le Curcuma longa est une épice aux mille vertus : connue et utilisée en Inde depuis au moins 5 000 ans dans la médecine traditionnelle ayurvédique, elle trouve déjà une grande utilité thérapeutique également dans la médecine occidentale.

Parmi ses propriétés figurent : une action anti-inflammatoire (due à la double inhibition de la 5-LOX et de la COX), hépatoprotectrice, cholagogue et cholérétique, antiagglomérante, hypocholestérolémiant, antibactérien, antirétroviral. Il neutralise également l'action des radicaux libres et les phénomènes de peroxydation lipidique, protégeant même le matériel génétique d'éventuels



Inflagen ADN 60 comprimés

EAN: 8033267460333 FABRICANTE: GLAUBER



dommages grâce à son activité piègeuse sur les radicaux d'oxygène et d'acide nitrique.

Les recherches menées sur l'action du curcuma comme antitumoral et dans le traitement des pathologies neurodégénératives comme la maladie d'Alzheimer sont particulièrement intéressantes.

Berberis aristata possède de nombreuses propriétés, considérées comme toniques, astringentes, fébrifuges et diurétiques. Traditionnellement, il est utilisé comme amer stomatique et stimulant de la fonctionnalité hépatique et pour le traitement des troubles gastro-intestinaux tels que la gastrite, la dyspepsie, la diarrhée et les flatulences.

Les principaux composants des extraits sont certains alcaloïdes : berbérine, oxycanthine, berbamine, jatrorrhizine et magnoflorine.

La berbérine est un ingrédient actif d'un large intérêt pharmacologique ; En effet, de nombreuses activités sont attribuées à cette substance : adrénergique, antihypertensive, anti-inflammatoire (par inhibition de la synthèse de l'ADN des lymphocytes activés), antimicrobienne, antinéoplasique (par action sur l'ADN et l'ARN des cellules tumorales), antiagglomérant, antioxydant, antiprolifératif (utilisation dans des pathologies telles que le psoriasis), cardiovasculaire, cholinergique, hypoglycémique, hypolipidémiant (en raison de l'expression accrue du gène codant pour le récepteur hépatique des lipoprotéines de basse densité), immunomodulateur, relaxant musculaire.

