

Inflagen DNA 60 comprimidos

EAN: 8033267460333 FABRICANTE: GLAUBER



Suplemento Alimentar de Cúrcuma, que promove a funcionalidade articular.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

Curcuma longa L. é raiz de chapim. 95% curcuminóides, Berberis aristata DC é casca de chapim. 98% berberina, ômega-3, fruta Piper nigrum L. es tit. 95% piperina.

Antiaglomerantes: celulose microcristalina, quitosana, Metolose®, estearato de magnésio vegetal, E551.

Agentes de revestimento: E462, E466, E464, E553b, E1200, E527, triglicerídeos de cadeia média, ácido oleico.

Corante natural: E101.

Instruções de uso

Um comprimido duas vezes ao dia.

Notas Bibliográficas

Os ômega 3 são ácidos gordos importantes para a manutenção da integridade das membranas celulares, com um papel crucial nos processos de crescimento e desenvolvimento e particularmente nas funções cerebrais; Na verdade, eles estão presentes em altas concentrações no cérebro e parecem estar relacionados a funções cognitivas e comportamentais. Segundo a investigação, existe uma relação entre a ingestão correta de ômega 3 e a longevidade: aparentemente, estes ácidos gordos essenciais atuam nos telômeros (regiões terminais do ADN) contrastando o seu encurtamento, um indicador de senescência a nível genético; Um fenômeno mais rápido de encurtamento dos telômeros significa um processo de envelhecimento mais rápido.

A Curcuma longa é uma especiaria com mil virtudes: conhecida e utilizada na Índia há pelo menos 5.000 anos na medicina tradicional ayurvédica, já encontra grande utilização terapêutica também na medicina ocidental.

Entre suas propriedades estão: ação antiinflamatória (devido à dupla inibição de 5-LOX e COX), hepatoprotetora, colagoga e colerética, antiaglomerante, hipocolesterolêmico, antibacteriano, antirretroviral. Também neutraliza a ação dos radicais livres e dos fenômenos de peroxidação lipídica, protegendo até o material genético de possíveis danos com sua atividade necrótica nos radicais de oxigênio e ácido nítrico.



Inflagen DNA 60 comprimidos

EAN: 8033267460333 FABRICANTE: GLAUBER



De particular interesse são as pesquisas realizadas sobre a ação da cúrcuma como antitumoral e no tratamento de patologias neurodegenerativas como o Alzheimer.

Berberis aristata possui inúmeras propriedades, sendo considerada tônica, adstringente, febrífuga e diurética. Tradicionalmente, é utilizado como estomático amargo e estimulante da funcionalidade hepática e no tratamento de distúrbios gastrointestinais como gastrite, dispepsia, diarreia e flatulência.

Os principais componentes dos extratos são alguns alcalóides: berberina, oxicantina, berbamina, jatrorrizina e magnoflorina.

A berberina é um princípio ativo de amplo interesse farmacológico; De facto, são atribuídas a esta substância inúmeras actividades: adrenérgica, anti-hipertensora, anti-inflamatória (por inibição da síntese de ADN de linfócitos activados), antimicrobiana, antineoplásica (por acção no ADN e ARN das células tumorais), antiaglomerante, antioxidante, antiproliferativo (uso em patologias como psoríase), cardiovascular, colinérgico, hipoglicémico, hipolipidêmico (devido ao aumento da expressão do gene que codifica o receptor hepático de lipoproteína de baixa densidade), imunomodulador, relaxante muscular.

