

Inflagen DNA 60 compresse

EAN: 8033267460333 FABRICANTE: GLAUBER



Integratore alimentare a base di Curcuma, che favorisce la funzionalità articolare.

DESCRIPCIÓN

Ingredienti

Curcuma longa L. è radice di cinciapaglia. 95% curcuminoidei, Berberis aristata DC è corteccia di cinciapaglia. 98% berberina, Omega-3, Piper nigrum frutto L. es tit. 95% piperina.

Agenti antiagglomeranti: cellulosa microcristallina, chitosano, Metolose®, magnesio stearato vegetale, E551.

Agenti di rivestimento: E462, E466, E464, E553b, E1200, E527, trigliceridi a catena media, acido oleico.
Colorante naturale: E101.

Istruzioni per l'uso

Una compressa due volte al giorno.

Note bibliografiche

Gli Omega 3 sono acidi grassi importanti per il mantenimento dell'integrità delle membrane cellulari, con un ruolo cruciale nei processi di crescita e sviluppo e in particolare nelle funzioni cerebrali; Sono infatti presenti in alte concentrazioni nel cervello e sembrano essere legati a funzioni cognitive e comportamentali. Secondo la ricerca esiste una relazione tra il corretto apporto di omega 3 e la longevità: a quanto pare questi acidi grassi essenziali agiscono sui telomeri (regioni terminali del DNA) contrastandone l'accorciamento, indicatore di senescenza a livello genetico; Un fenomeno più rapido di accorciamento dei telomeri significa un processo di invecchiamento più rapido.

La curcuma longa è una spezia dalle mille virtù: conosciuta e utilizzata in India da almeno 5.000 anni nella medicina tradizionale ayurvedica, trova già grande impiego terapeutico anche nella medicina occidentale.

Tra le sue proprietà ricordiamo: azione antinfiammatoria (dovuta alla duplice inibizione di 5-LOX e COX), epatoprotettiva, colagoga e coleretica, antiagglomerante,

ipocolesterolemizzante, antibatterico, antiretrovirale. Contrasta inoltre l'azione dei radicali liberi e i fenomeni di perossidazione lipidica, proteggendo anche il materiale genetico da possibili danni con la sua attività scavenger sui radicali dell'ossigeno e dell'acido nitrico.

Di particolare interesse sono le ricerche svolte sull'azione della curcuma come antitumorale e nella cura di patologie neurodegenerative come l'Alzheimer.



Inflagen DNA 60 compresse

EAN: 8033267460333 FABRICANTE: GLAUBER



La Berberis aristata ha numerose proprietà, considerate toniche, astringenti, febbrifughe e diuretiche. Tradizionalmente viene utilizzato come amaro stomatico e stimolante della funzionalità epatica e per il trattamento di disturbi gastrointestinali come gastrite, dispepsia, diarrea e flatulenza.

I componenti principali degli estratti sono alcuni alcaloidi: berberina, ossicantina, berbamina, jatrorrizina e magnoflorina.

La Berberina è un principio attivo di ampio interesse farmacologico; A questa sostanza, infatti, vengono attribuite numerose attività: adrenergica, antipertensiva, antinfiammatoria (mediante inibizione della sintesi del DNA dei linfociti attivati), antimicrobica, antineoplastica (mediante azione su DNA e RNA delle cellule tumorali), antiagglomerante, antiossidante, antiproliferativo (uso in patologie come la psoriasi), cardiovascolare, colinergico, ipoglicemizzante, ipolipemizzante (per aumentata espressione del gene che codifica per il recettore epatico delle lipoproteine a bassa densità), immunomodulatore, miorilassante.

