

## Cardiogen DNA 60 comprimits

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



*Complement Alimentici d'Espino blanc i Coleus Forskolii, útil per promoure el funcionament regular del sistema cardiovascular.*

### DESCRIPCIÓ

#### Ingredients

Espí blanc (*Crataegus oxyacantha* Medicus) fulles i flors és tit. 1.5% en vitexina, bioflavonoides, L-carnitina, clorur de magnesi, àcid grassos omega 3, Parteni (*Tanacetum parthenium* Sch. Bip.) summitats és, citrat de potassi, dimetilglicina, Coleus (*Coleus forskolii*) arrel és tit. 10% en foskolina, Gíngebre (*Zingiber officinalis* Rosc.) arrel és 5% gingers, coenzim Q10. Antiaglomerants: cel·lulosa microcristal·lina, fosfatidilcolina, chitosan, estearat de magnesi vegetal, Pebre (*Piper nigrum* L.) fruit és, maltodextrina. Agents de revestiment: I1203, I171, I1521, I553b, I904. Colorant natural: E101.

#### Utilització

Un comprimit dues vegades al dia.

#### Notes Bibliogràfiques

L'Espí blanc contribueix a regular la freqüència cardíaca i la circulació, a més de nodrir el múscul del cor. És un hipotensor i cardiotònic, ajuda a la regulació del ritme cardíac i la circulació coronària i fins i tot s'ha demostrat que nodreix el múscul del cor. Els Bioflavonoides protegeixen els vasos sanguinis; particularment recomanats en els subjectes que cursen amb certa fragilitat capil·lar; ha estat a més certificada la seva ajuda, tant en el control de l'agregació plaquetària, que pot portar a trombosi i infart, com al nivell de colesterol a la sang. La L-carnitina és una molècula que té un paper important en el metabolisme cardíac quan permet la correcta oxidació dels àcids grassos, dels quals el miocardi obté la major part de l'energia per a la contracció, gairebé un 70%. Diversos experiments fets en condicions d'estrès o patologies cardíques han posat a llum que en aquests casos, la carnitina disminueix de manera exponencial; per tant, no té només un paper positiu davant d'una patologia en acte, sinó que és útil per a una eficaç rehabilitació de situacions cròniques com la insuficiència cardíaca, el descompens, la isquèmia, angina pectoris i post infart.

El clorur de Magnesi és una vàlida ajuda contra la insuficiència cardíaca; en efecte, aquest element combat l'arítmia cardíaca. Un estudi recent de la Universitat de Montreal ha subratllat el paper del magnesi en el relaxament cel·lular, per a la prevenció de l'ictus. L'estudi posa en relleu la disminució del



## Cardiogen DNA 60 comprimits

EAN: 8033267460401

FABRICANTE: GLAUBER



risc d'ictus isquèmic en els casos d'una complementació correcta de magnesi. Els Omega 3, són àcids grassos l'acció dels quals és estrictament eficaç respecte al cor; de fet redueixen concretament el risc de trombosi, reduint el nivell dels triglicèrids a la sang i protegint davant l'oclusió de gots i d'arítmies del cor. Està demostrada la seva intervenció en la millora de la tensió sanguínia i, en el conjunt de la funcionalitat vascular.

El Partenni té una acció eficaç en camp immunològic, ja que un dels seus principals components, el partenòlid, s'ha demostrat un poderós antiinflamatori.

El potassi citrat un cop assimilat per l'organisme desenvolupa una tasca apreciable en la contracció dels músculs voluntaris i involuntaris, com el cor. Això contribueix, a regular la tensió arterial ja que equilibrarà la presència de l'àcid base, i a coadjuvar el correcte ritme cardíac.

La Dimetilglicina és útil per combatre els problemes respiratoris, la tensió excessivament alta, i diverses malalties coronàries; de fet millora la modalitat amb què el cor utilitza l'oxigen, i en cas d'angina contribueix a reduir el dolor.

El Coleus és una planta de la família de les Lamiàcies, des de sempre utilitzada per a problemàtiques com hipertensió arterial i malalties cardiovasculars; sembla que fins i tot ajudi en la prevenció de l'obesitat.

La Foskolina és un principi que provoca vasodilatació, per tant pot afavorir una baixada de la pressió sanguínia; sent útil, per tant, en cas d'hipertensió arterial.

Finalment el Coenzim Q10 ajuda a la producció d'energia per a les cèl·lules, combatent la progressiva disminució d'aquesta energia, deguda a l'edat avançada; presa, a més, en la quantitat indicada, disminueix el risc d'atur cardíac. No, finalment, exerceix una acció apreciable també en cas d'insuficiència cardíaca.

