

Cardiogeen DNA 60 tabletten

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Meidoorn en Coleus Forskolii voedings supplement, nuttig voor het bevorderen van de normale werking van het cardiovasculaire systeem.

DESCRIPCIÓN

Ingredienten

Meidoorn (*Crataegus oxyacantha* Medicus) bladeren en bloemen zijn mees. 1,5% in vitexine, bioflavonoïden, L-carnitine, magnesiumchloride, omega 3-vetzuren, Parthenium (*Tanacetum parthenium* Sch. Bip.) tops, kaliumcitraat, dimethylglycine, Coleus (*Coleus forskolii*) wortel is tit. 10% in foskolin, gemberwortel (*Zingiber officinalis* Rosc.) en 5% gingerolen, co-enzym Q10. Antiklontermiddelen: microkristallijne cellulose, fosfatidylcholine, chitosan, plantaardig magnesiumstearaat, peper (*Piper nigrum* L.) fruit, maltodextrine. Coatingmiddelen: E1203, E171, E1521, E553b, E904. Natuurlijke kleurstof: E101.

Instructies voor gebruik

Tweemaal daags één tablet.

Bibliografische notities

Meidoorn helpt bij het reguleren van de hartslag en bloedsomloop, naast het voeden van de hartspier. Het heeft een hypotensieve en cardiotone werking, helpt bij het reguleren van de hartslag en de coronaire circulatie en er is zelfs aangetoond dat het de hartspier voedt. Bioflavonoïden beschermen de bloedvaten; met name aanbevolen bij personen met een bepaalde capillaire fragiliteit; De hulp ervan is ook gecertificeerd, zowel bij de controle van de aggregatie van bloedplaatjes, wat kan leiden tot trombose en een hartaanval, als bij het cholesterolgehalte in het bloed. L-carnitine is een molecuul dat een belangrijke rol speelt in het hartmetabolisme, omdat het de juiste oxidatie van vetzuren mogelijk maakt, waaruit het myocardium de meeste energie voor contractie verkrijgt, bijna 70%. Verschillende experimenten uitgevoerd onder omstandigheden van stress of hartpathologieën hebben aangetoond dat carnitine in dergelijke gevallen exponentieel afneemt; Daarom speelt het niet alleen een positieve rol in het licht van een aanhoudende pathologie, maar is het ook nuttig voor effectieve revalidatie van chronische situaties zoals hartfalen, decompensatie, ischemie, angina pectoris en post-infarct.

Magnesiumchloride is een geldig hulpmiddel tegen hartfalen; In feite bestrijdt dit element hartritmestoornissen. Een recent onderzoek van de Universiteit van Montreal heeft de rol van magnesium bij cellulaire ontspanning benadrukt, ter voorkoming van een beroerte. De studie benadrukt het



Cardiogeen DNA 60 tabletten

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



verminderde risico op ischemische beroerte bij correcte magnesiumsuppletie. Omega 3 zijn vetzuren waarvan de werking strikt effectief is met betrekking tot het hart; In feite verminderen ze specifiek het risico op trombose, verlagen ze het niveau van triglyceriden in het bloed en beschermen ze tegen vaatocclusie en hartritmestoornissen. De interventie ervan bij het verbeteren van de bloeddruk en de gehele vasculaire functionaliteit is aangetoond.

Parthenium heeft een effectieve werking op immunologisch gebied, omdat is aangetoond dat een van de belangrijkste componenten, parthenolide, een krachtige ontstekingsremmer is.

Kaliumcitraat speelt, zodra het door het lichaam is opgenomen, een aanzienlijke rol bij de samentrekking van willekeurige en onwillekeurige spieren, zoals het hart. Dit draagt bij aan het reguleren van de bloeddruk, omdat het de aanwezigheid van de zuurbasis in evenwicht brengt en bijdraagt aan de juiste hartslag.

Dimethylglycine is nuttig om ademhalingsproblemen, te hoge bloeddruk en verschillende coronaire ziekten te bestrijden; in feite verbetert het de manier waarop het hart zuurstof gebruikt, en in het geval dat

van angina helpt de pijn te verminderen.

Coleus is een plant uit de Lamiaceae-familie, altijd gebruikt bij problemen als hoge bloeddruk en hart- en vaatziekten; Het lijkt zelfs te helpen bij het voorkomen van obesitas.

Foskoline is een bestanddeel dat vasodilatatie veroorzaakt en daarom een bloeddrukdaling kan bevorderen; daarom nuttig bij hoge bloeddruk.

Ten slotte helpt co-enzym Q10 de productie van energie voor de cellen, waardoor de geleidelijke afname van deze energie als gevolg van de hogere leeftijd wordt bestreden; Bovendien vermindert het, ingenomen in de aangegeven hoeveelheid, het risico op een hartstilstand. Niet ten slotte speelt het ook een merkbare actie bij hartfalen.

