

Cardiogen DNA 60 compresse

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Integratore alimentare di Biancospino e Coleus Forskolii, utili per favorire la regolare funzionalità del sistema cardiovascolare.

DESCRIPCIÓN

Ingredienti

Biancospino (Crataegus oxyacantha Medicus) foglie e fiori è tit. 1,5% in vitexina, bioflavonoidi, L-carnitina, cloruro di magnesio, acidi grassi omega 3, Partenio (Tanacetum parthenium Sch. Bip.) sommità, potassio citrato, dimetilglicina, Coleus (Coleus forskolii) radice e tit. 10% in foscolina, Zenzero (Zingiber officinalis Rosc.) radice, 5% in gingeroli, coenzima Q10. Agenti antiagglomeranti: cellulosa microcristallina, fosfatidilcolina, chitosano, magnesio stearato vegetale, Pepe (Piper nigrum L.) frutto, maltodestrina. Agenti di rivestimento: E1203, E171, E1521, E553b, E904. Colorante naturale: E101.

Istruzioni per l'uso

Una compressa due volte al giorno.

Note bibliografiche

Il biancospino aiuta a regolare la frequenza cardiaca e la circolazione, oltre a nutrire il muscolo cardiaco. È un ipotensivo e cardiotonico, aiuta nella regolazione della frequenza cardiaca e della circolazione coronarica e ha dimostrato anche di nutrire il muscolo cardiaco. I bioflavonoidi proteggono i vasi sanguigni; particolarmente indicato nei soggetti con certa fragilità capillare; È stato certificato anche il suo aiuto, sia nel controllo dell'aggregazione piastrinica, che può portare a trombosi e infarto, sia nel livello di colesterolo nel sangue. La L-carnitina è una molecola che ha un ruolo importante nel metabolismo cardiaco in quanto permette la corretta ossidazione degli acidi grassi, dai quali il miocardio ricava la maggior parte dell'energia per la contrazione, quasi il 70%. Vari esperimenti condotti in condizioni di stress o di patologie cardiache hanno rivelato che in tali casi la carnitina diminuisce in modo esponenziale; Pertanto, non solo ha un ruolo positivo a fronte di una patologia in corso, ma è utile anche per un'efficace riabilitazione di situazioni croniche come scompenso cardiaco, scompenso, ischemia, angina pectoris e post-infarto.

Il cloruro di magnesio è un valido aiuto contro lo scompenso cardiaco; Questo elemento, infatti, combatte le aritmie cardiache. Un recente studio dell'Università di Montreal ha evidenziato il ruolo del magnesio nel rilassamento cellulare, per la prevenzione dell'ictus. Lo studio evidenzia la diminuzione del rischio di ictus



Cardiogen DNA 60 compresse

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



ischemico in caso di corretta integrazione di magnesio. Gli Omega 3 sono acidi grassi la cui azione è strettamente efficace nei confronti del cuore; Riducono infatti in modo specifico il rischio di trombosi, riducendo il livello di trigliceridi nel sangue e proteggendo dall'occlusione dei vasi e dalle aritmie cardiache. È stato dimostrato il suo intervento nel migliorare la pressione sanguigna e la funzionalità vascolare complessiva.

Il Partenio ha un'azione efficace in campo immunologico, poiché uno dei suoi componenti principali, il partenolide, ha dimostrato di essere un potente antinfiammatorio.

Il citrato di potassio, una volta assimilato dall'organismo, svolge un ruolo apprezzabile nella contrazione dei muscoli volontari e involontari, come il cuore. Ciò contribuisce a regolare la pressione sanguigna poiché bilancerà la presenza dell'acido base e contribuirà alla corretta frequenza cardiaca.

La dimetilglicina è utile per combattere problemi respiratori, pressione arteriosa eccessivamente alta e diverse malattie coronariche; infatti migliora il modo in cui il cuore utilizza l'ossigeno, e in caso dell'angina aiuta a ridurre il dolore.

Il Coleus è una pianta della famiglia delle Lamiaceae, da sempre utilizzata per problemi come l'ipertensione e le malattie cardiovascolari; Sembra che aiuti anche nella prevenzione dell'obesità.

La foskolina è un principio che provoca vasodilatazione, quindi può favorire l'abbassamento della pressione sanguigna; risultando utile quindi, in caso di pressione alta.

Infine, il Coenzima Q10 aiuta la produzione di energia da parte delle cellule, contrastando il progressivo calo di detta energia, dovuto all'età avanzata; Inoltre, assunto nella quantità indicata, riduce il rischio di arresto cardiaco. Non ultimo, svolge un'azione apprezzabile anche in caso di insufficienza cardiaca.

