

Cardiogênio DNA 60 comprimidos

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Suplemento Alimentar de Espinheiro e Coleus Forskolii, útil para promover o funcionamento regular do sistema cardiovascular.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

Folhas e flores de espinheiro (*Crataegus oxyacantha* Medicus) são tit. 1,5% em vitexina, bioflavonóides, L-carnitina, cloreto de magnésio, ácidos graxos ômega 3, partes superiores de Parthenium (*Tanacetum parthenium* Sch. Bip.), citrato de potássio, dimetilglicina, raiz de Coleus (*Coleus forskolii*) é tit. 10% em forskolin, raiz de gengibre (*Zingiber officinalis* Rosc.) é 5% de gingeróis, coenzima Q10. Antiaglomerantes: celulose microcristalina, fosfatidilcolina, quitosana, estearato de magnésio vegetal, fruta pimenta (*Piper nigrum* L.), maltodextrina. Agentes de revestimento: E1203, E171, E1521, E553b, E904. Corante natural: E101.

Instruções de uso

Um comprimido duas vezes ao dia.

Notas Bibliográficas

Hawthorn ajuda a regular a frequência cardíaca e a circulação, além de nutrir o músculo cardíaco. É hipotensor e cardiotônico, auxilia na regulação da frequência cardíaca e da circulação coronariana e ainda demonstrou nutrir o músculo cardíaco. Os bioflavonóides protegem os vasos sanguíneos; particularmente recomendado em indivíduos com certa fragilidade capilar; A sua ajuda também foi certificada, tanto no controlo da agregação plaquetária, que pode levar a trombose e infarto, como no nível de colesterol no sangue. A L-carnitina é uma molécula que tem um papel importante no metabolismo cardíaco, pois permite a correta oxidação dos ácidos gordos, dos quais o miocárdio obtém a maior parte da energia para a contração, quase 70%. Vários experimentos realizados sob condições de estresse ou patologias cardíacas revelaram que nesses casos a carnitina diminui exponencialmente; Portanto, não só tem um papel positivo face a uma patologia em curso, mas também é útil para a reabilitação eficaz de situações crônicas como insuficiência cardíaca, descompensação, isquemia, angina de peito e pós-enfarte. O cloreto de magnésio é um auxílio válido contra a insuficiência cardíaca; Na verdade, este elemento combate a arritmia cardíaca. Um estudo recente da Universidade de Montreal destacou o papel do magnésio no relaxamento celular, para a prevenção do acidente vascular cerebral. O estudo destaca a



Cardiogênio DNA 60 comprimidos

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



diminuição do risco de acidente vascular cerebral isquêmico em casos de suplementação correta de magnésio. Os ômega 3 são ácidos graxos cuja ação é estritamente eficaz no que diz respeito ao coração; Na verdade, reduzem especificamente o risco de trombose, reduzindo o nível de triglicéridos no sangue e protegendo contra a oclusão de vasos e arritmias cardíacas. Foi demonstrada a sua intervenção na melhoria da pressão arterial e da funcionalidade vascular geral.

O Parthenium tem ação eficaz na área imunológica, pois um de seus principais componentes, o partenólídeo, tem se mostrado um poderoso antiinflamatório.

O citrato de potássio, uma vez assimilado pelo organismo, desempenha um papel apreciável na contração dos músculos voluntários e involuntários, como o coração. Isso contribui para regular a pressão arterial, pois equilibra a presença do ácido base e contribui para o correto ritmo cardíaco.

A dimetilglicina é útil no combate a problemas respiratórios, pressão arterial excessivamente elevada e diversas doenças coronárias; na verdade, melhora a forma como o coração utiliza o oxigênio e, no caso da angina ajuda a reduzir a dor.

Coleus é uma planta da família Lamiaceae, sempre utilizada para problemas como hipertensão e doenças cardiovasculares; Parece até ajudar na prevenção da obesidade.

A foskolina é um princípio que causa vasodilatação, portanto pode promover queda da pressão arterial; sendo útil, portanto, em caso de hipertensão.

Por último, a Coenzima Q10 auxilia na produção de energia para as células, combatendo a diminuição progressiva dessa energia, devido à idade avançada; Além disso, tomado na quantidade indicada, reduz o risco de parada cardíaca. Não por último, também desempenha uma ação apreciável em caso de insuficiência cardíaca.

