

Cardiogène ADN 60 comprimés

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Complément alimentaire Aubépine et Coleus Forskolii, utile pour favoriser le fonctionnement régulier du système cardiovasculaire.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

Les feuilles et les fleurs d'aubépine (*Crataegus oxyacantha* Medicus) sont des mésanges. 1,5% en vitexine, bioflavonoïdes, L-carnitine, chlorure de magnésium, acides gras oméga 3, têtes de Parthénium (*Tanacetum parthenium* Sch. Bip.), citrate de potassium, diméthylglycine, racine de Coleus (*Coleus forskolii*) et mésange. 10% dans la forskolin, la racine de Gingembre (*Zingiber officinalis* Rosc.) contient 5% de gingérols, coenzyme Q10. Antiagglomérants : cellulose microcristalline, phosphatidylcholine, chitosane, stéarate de magnésium végétal, fruit du Poivre (*Piper nigrum* L.), maltodextrine. Agents d'enrobage : E1203, E171, E1521, E553b, E904. Colorant naturel : E101.

Mode d'emploi

Un comprimé deux fois par jour.

Notes bibliographiques

L'aubépine aide à réguler le rythme cardiaque et la circulation, en plus de nourrir le muscle cardiaque. C'est un hypotenseur et un cardiotonique, il aide à la régulation du rythme cardiaque et de la circulation coronarienne et il a même été démontré qu'il nourrissait le muscle cardiaque. Les bioflavonoïdes protègent les vaisseaux sanguins ; particulièrement recommandé chez les sujets présentant une certaine fragilité capillaire ; Son aide a également été certifiée, tant dans le contrôle de l'agrégation plaquettaire, qui peut entraîner des thromboses et des crises cardiaques, que dans le taux de cholestérol dans le sang. La L-carnitine est une molécule qui joue un rôle important dans le métabolisme cardiaque car elle permet la bonne oxydation des acides gras, dont le myocarde obtient la majeure partie de l'énergie pour la contraction, près de 70 %. Diverses expériences réalisées dans des conditions de stress ou de pathologies cardiaques ont révélé que dans de tels cas, la carnitine diminue de façon exponentielle ; Par conséquent, il a non seulement un rôle positif face à une pathologie en cours, mais est également utile pour une rééducation efficace de situations chroniques telles que l'insuffisance cardiaque, la décompensation, l'ischémie, l'angine de poitrine et le post-infarctus.

Le chlorure de magnésium est une aide valable contre l'insuffisance cardiaque ; En effet, cet élément



Cardiogène ADN 60 comprimés

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



combat les arythmies cardiaques. Une étude récente de l'Université de Montréal a mis en évidence le rôle du magnésium dans la relaxation cellulaire, pour la prévention des accidents vasculaires cérébraux. L'étude met en évidence la diminution du risque d'accident vasculaire cérébral ischémique en cas de supplémentation correcte en magnésium. Les oméga 3 sont des acides gras dont l'action est strictement efficace vis-à-vis du cœur ; En effet, ils réduisent spécifiquement le risque de thrombose, en réduisant le taux de triglycérides dans le sang et en protégeant contre l'occlusion des vaisseaux et les arythmies cardiaques. Son intervention dans l'amélioration de la pression artérielle et de la fonctionnalité vasculaire globale a été démontrée.

Le parthénium a une action efficace dans le domaine immunologique, puisque l'un de ses principaux composants, le parthénolide, s'est révélé être un puissant anti-inflammatoire.

Le citrate de potassium, une fois assimilé par l'organisme, joue un rôle appréciable dans la contraction des muscles volontaires et involontaires, comme le cœur. Celui-ci contribue à réguler la tension artérielle puisqu'il équilibrera la présence de l'acide base, et contribuera au bon rythme cardiaque.

La diméthylglycine est utile pour lutter contre les problèmes respiratoires, l'hypertension artérielle excessive et diverses maladies coronariennes ; en fait, cela améliore la manière dont le cœur utilise l'oxygène et, au cas où

de l'angine aide à réduire la douleur.

Le Coleus est une plante de la famille des Lamiacées, toujours utilisée pour des problèmes tels que l'hypertension artérielle et les maladies cardiovasculaires ; Il semble même aider à prévenir l'obésité.

La foskoline est un principe qui provoque une vasodilatation, elle peut donc favoriser une baisse de la tension artérielle ; étant donc utile en cas d'hypertension artérielle.

Enfin, la Coenzyme Q10 aide à la production d'énergie pour les cellules, en luttant contre la diminution progressive de cette énergie, due à l'âge avancé ; De plus, pris dans la quantité indiquée, il réduit le risque d'arrêt cardiaque. Enfin, il joue également une action appréciable en cas d'insuffisance cardiaque.

