

Cardiogen DNA 60 comprimidos

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Complemento Alimenticio de Espino blanco y Coleus Forskolii, útil para promover el regular funcionamiento del sistema cardiovascular.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

Espino blanco (Crataegus oxyacantha Medicus) hojas y flores e.s. tit. 1.5% en vitexina, bioflavonoides, L-carnitina, cloruro de magnesio, ácido grasos omega 3, Partenio (Tanacetum parthenium Sch. Bip.) sumidades e.s., citrato de potasio, dimetilglicina, Coleus (Coleus forskolii) raíz e.s. tit. 10% en foskolina, Jengibre (Zingiber officinalis Rosc.) raíz e.s. 5% gingeroles, coenzima Q10. Antiaglomerantes: celulosa microcristalina, fosfatidilcolina, chitosan, estearato de magnesio vegetal, Pimienta (Piper nigrum L.) fruto e.s., maltodextrina. Agentes de revestimiento: E1203, E171, E1521, E553b, E904. Colorante natural: E101.

Modo de empleo

Un comprimido dos veces al día.

Notas Bibliográficas

El Espino blanco contribuye a regular la frecuencia cardíaca y la circulación, además de nutrir el músculo del corazón. Es un hipotensor y cardiotónico, ayuda en la regulación del ritmo cardíaco y la circulación coronaria e incluso se ha demostrado que nutre el músculo del corazón. Los Bioflavonoides protegen los vasos sanguíneos; particularmente recomendados en los sujetos que cursan con cierta fragilidad capilar; ha sido además certificada su ayuda, tanto en el control de la agregación plaquetaria, que puede llevar a trombosis e infarto, como en el nivel de colesterol en la sangre. La L-carnitina es una molécula que tiene un importante papel en el metabolismo cardíaco en cuanto permite la correcta oxidación de los ácidos grasos, de los cuales el miocardio obtiene la mayor parte de la energía para la contracción, casi un 70%. Diversos experimentos hechos en condiciones de estrés o de patologías cardíacas han puesto a luz que en tales casos, la carnitina disminuye de manera exponencial; por tanto no tiene solamente un papel positivo frente a una patología en acto, sino que es útil para una eficaz rehabilitación de situaciones crónicas como la insuficiencia cardíaca, el descompensado, la isquemia, angina pectoris y post infarto.

El cloruro de Magnesio es una válida ayuda contra la insuficiencia cardíaca; en efecto, este elemento combate la arritmia cardíaca. Un reciente estudio de la Universidad de Montreal, ha subrayado el papel del magnesio en el relajamiento celular, para la prevención del ictus. El estudio pone en relieve la



Cardiogen DNA 60 comprimidos

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



disminución del riesgo de ictus isquémico en los casos de una correcta complementación de magnesio. Los Omega 3, son ácidos grasos cuya acción es estrictamente eficaz con respecto al corazón; de hecho reducen concretamente el riesgo de trombosis, reduciendo el nivel de los triglicéridos en la sangre y protegiendo frente a la oclusión de vasos y de arritmias del corazón. Está demostrada su intervención en el mejoramiento de la tensión sanguínea y, en el conjunto de la funcionalidad vascular.

El Partenio tiene una acción eficaz en campo inmunológico, ya que uno de sus principales componentes, el partenólido, se ha demostrado un poderoso anti-inflamatorio.

El Potasio citrato una vez asimilado por el organismo desenvuelve una labor apreciable en la contracción de los músculos voluntarios e involuntarios, como el corazón. Ello contribuye, a regular la tensión arterial ya que va a equilibrar la presencia del ácido base, y a coadyuvar el correcto ritmo cardíaco.

La Dimetilglicina es útil para combatir los problemas respiratorios, la tensión excesivamente alta, y diversas enfermedades coronarias; de hecho mejora la modalidad con la cual el corazón utiliza el oxígeno, y en caso

de angina contribuye a reducir el dolor.

El Coleus es una planta de la familia de las Lamiáceas, desde siempre utilizada para problemáticas como hipertensión arterial y enfermedades cardiovasculares; parece que incluso ayude en la prevención de la obesidad.

La Foskolina es un principio que provoca vasodilatación, por consiguiente puede favorecer una bajada de la presión sanguínea; siendo útil por tanto, en caso de hipertensión arterial.

Finalmente la Coenzima Q10 ayuda a la producción de energía para las células, combatiendo la progresiva disminución de dicha energía, debida a la avanzada edad; tomada además, en la cantidad indicada, disminuye el riesgo de paro cardíaco. No por último, desempeña una acción apreciable también en caso de insuficiencia cardíaca.

