

Cardiogen DNA 60 Tabletten

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Nahrungsergänzungsmittel aus Weißdorn und Coleus Forskolii, nützlich zur Förderung der regelmäßigen Funktion des Herz-Kreislauf-Systems.

DESCRIPCIÓN

Zutaten

Die Blätter und Blüten des Weißdorns (*Crataegus oxyacantha* Medicus) sind Meise. 1,5 % in Vitexin, Bioflavonoiden, L-Carnitin, Magnesiumchlorid, Omega-3-Fettsäuren, Parthenium (*Tanacetum parthenium* Sch. Bip.) Spitzen, Kaliumcitrat, Dimethylglycin, Coleus (*Coleus forskolii*) Wurzel ist Meise. 10 % in Foskolin, Ingwerwurzel (*Zingiber officinalis* Rosc.) enthält 5 % Gingerole, Coenzym Q10. Trennmittel: mikrokristalline Cellulose, Phosphatidylcholin, Chitosan, pflanzliches Magnesiumstearat, Pfefferfrucht (*Piper nigrum* L.), Maltodextrin. Überzugsmittel: E1203, E171, E1521, E553b, E904. Natürlicher Farbstoff: E101.

Gebrauchsanweisung

Zweimal täglich eine Tablette.

Bibliografische Anmerkungen

Weißdorn hilft bei der Regulierung der Herzfrequenz und des Kreislaufs und nährt den Herzmuskel. Es wirkt blutdrucksenkend und kardiotonisch, hilft bei der Regulierung der Herzfrequenz und der Herzkranzgefäße und nährt nachweislich sogar den Herzmuskel. Bioflavonoide schützen die Blutgefäße; besonders empfohlen bei Personen mit einer gewissen Kapillarbrüchigkeit; Auch seine Hilfe ist bescheinigt, sowohl bei der Kontrolle der Blutplättchenaggregation, die zu Thrombosen und Herzinfarkten führen kann, als auch beim Cholesterinspiegel im Blut. L-Carnitin ist ein Molekül, das eine wichtige Rolle im Herzstoffwechsel spielt, da es die korrekte Oxidation von Fettsäuren ermöglicht, aus denen das Myokard den größten Teil der Energie für die Kontraktion bezieht, nämlich fast 70 %. Verschiedene Experimente, die unter Stressbedingungen oder Herzerkrankungen durchgeführt wurden, haben gezeigt, dass in solchen Fällen der Carnitinspiegel exponentiell abnimmt; Daher spielt es nicht nur eine positive Rolle angesichts einer laufenden Pathologie, sondern ist auch nützlich für die wirksame Rehabilitation chronischer Situationen wie Herzinsuffizienz, Dekompensation, Ischämie, Angina pectoris und Postinfarkt. Magnesiumchlorid ist ein wirksames Hilfsmittel gegen Herzinsuffizienz; Tatsächlich bekämpft dieses Element Herzrhythmusstörungen. Eine aktuelle Studie der Universität Montreal hat die Rolle von



Cardiogen DNA 60 Tabletten

EAN: 8033267460401 FABRICANTE: GLAUBER



Magnesium bei der Zellentspannung und der Schlaganfallprävention hervorgehoben. Die Studie unterstreicht das verringerte Risiko eines ischämischen Schlaganfalls bei richtiger Magnesiumergänzung. Omega 3 sind Fettsäuren, deren Wirkung ausschließlich auf das Herz wirkt; Tatsächlich reduzieren sie gezielt das Thromboserisiko, senken den Triglyceridspiegel im Blut und schützen vor Gefäßverschlüssen und Herzrhythmusstörungen. Es wurde nachgewiesen, dass es zur Verbesserung des Blutdrucks und der gesamten Gefäßfunktion beiträgt.

Parthenium hat eine wirksame Wirkung im immunologischen Bereich, da sich einer seiner Hauptbestandteile, Parthenolid, als starkes entzündungshemmendes Mittel erwiesen hat.

Sobald Kaliumcitrat vom Körper aufgenommen wird, spielt es eine wesentliche Rolle bei der Kontraktion willkürlicher und unwillkürlicher Muskeln, beispielsweise des Herzens. Dies trägt zur Regulierung des Blutdrucks bei, da es das Vorhandensein der Säure-Base ausgleicht und zu einer korrekten Herzfrequenz beiträgt.

Dimethylglycin ist nützlich bei der Bekämpfung von Atemwegserkrankungen, übermäßig hohem Blutdruck und verschiedenen Herzkrankheiten. Tatsächlich verbessert es die Art und Weise, wie das Herz Sauerstoff nutzt, und zwar unter Umständen

Angina pectoris hilft, Schmerzen zu lindern.

Coleus ist eine Pflanze aus der Familie der Lippenblütler (Lamiaceae), die immer bei Problemen wie Bluthochdruck und Herz-Kreislauf-Erkrankungen eingesetzt wird; Es scheint sogar bei der Vorbeugung von Fettleibigkeit zu helfen.

Foskolin ist ein Wirkstoff, der eine Gefäßerweiterung bewirkt und daher einen Blutdruckabfall begünstigen kann; Es ist daher nützlich bei Bluthochdruck.

Schließlich hilft Coenzym Q10 bei der Produktion von Energie für die Zellen und bekämpft den fortschreitenden Rückgang dieser Energie aufgrund des fortgeschrittenen Alters. Darüber hinaus verringert es in der angegebenen Menge das Risiko eines Herzstillstands. Nicht zuletzt spielt es auch bei Herzinsuffizienz eine nennenswerte Rolle.

