



Zeomineral *Triangin*

Nahrungsergänzungsmittel für das Herzkreislaufsystem

Die Hauptfunktionen des Produktes sind die Besserung des peripheren Kreislaufs, die Instandhaltung der Herz-Muskelpumpe, Optimierung des Blutdrucks. Es fördert die kardiovaskuläre Gesundheit!

Es hat drei Ingrediens:

1. Astaxanthin: es ist fähig, das Blutfettprofil des Organismus zu verbessern. Durch Einfuhr von täglich 6 mg lässt sich das kardiovaskuläre Risiko bedeutend senken. Dementsprechend sinkt auch der CRP-Wert für Entzündungen, der Wert von Triglyzeride, sowie der Wert von "gutem" Cholesterin (HDL) werden erhöht. Adiponektin ist ein Hormon, welches vom Fettgewebe produziert wird und hilft die gesunde Insulinempfindlichkeit regeln, die gesunde Antwort auf Entzündungen, die Gesundheit des Herzens. Der überaus niedrige Adiponektinspiegel im Blut kann mit dem Problem der Zuckerspiegelbehandlung zusammenhängen. Astaxanthin kann auch den Körperfettstoffwechsel verbessern. Das stärkste natürliche Antioxidans der Welt!





Zeomineral *Triangin*

Nahrungsergänzungsmittel für das Herzkreislaufsystem



2. Oligomer procianidin: erhöht die Leistung der Herzmuskulatur (positive Inotropie) – antiarrythmische, Wirkung – mäßigt die Herzrhythmusstörungen, stabilisiert den Herzrhythmus (wirkt auf den Sinusknoten, hindert die extra Reizbildung), steigert den Kreislauf der Kranzgefäße, bessert dadurch die Durchblutung der Herzmuskulatur, bessert den Oxygentoleranz des Herzens – so hilft es bei Angina pectoris, dessen Grund es ist, dass der Oxygenbedarf der Herzmuskulatur die von den Kranzgefäßen gesicherte Oxygenmenge übersteigt, bessert den Zustand der Gefäße, wirkt mild blutdrucksenkend, mild beruhigend.

3. Q10 – Koenzym: eine fettlösliche chemische Verbindung, die sich im Mitochondrium der Zellen befindet. Es fördert die Energieerzeugung in den Zellen und im Blutkreislauf, wie ein starkes Antioxidans. Ein Mangel an Q10 tritt selten auf, da der Organismus selbst fähig ist, diesen Stoff herzustellen. Zu seiner Herstellung braucht aber unser Körper einige Vitamine, unter anderem Vitamine B2, B3 und B6, sowie Folsäure, Vitamin C. Wenn diese in unser Organismus nicht eingeführt werden, dann ist der Organismus nicht fähig, Q10 in der entsprechenden Menge herzustellen, so entsteht ein Mangel daran. Der immer älter werdende Organismus vermag immer weniger von Q10 herzustellen, es ist notwendig, es zu ersetzen.

Es mäßigt den Wert des schlechten oder LDL Cholesterins im Blut. Bei den Kranken mit Hypertonie konnte im Durchschnitt – ein um 17 Hgmm niedriger Blutdruck – gemessen werden, ohne Nebenwirkungen erfahren zu haben.

Der Grund für diese Wirkung mag die Antioxidanseigenschaft von Q10 sein, die die Qualität der Gefäßwände bessert. Die Komplikationen im Zusammenhang mit Diabetes lassen sich auch durch Verzehr von Q10 vorbeugen, es ist sogar fähig, den Blutzuckerspiegel zu verbessern.

Tägliche Dosierung: 2xl Kapseln.

Füllmenge: 60 Stück