

V-COL 60 pflanzliche Kapseln

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



V-Col von Vitobest® ist eine fortschrittliche, 100 % natürliche Formel, die auf Pflanzenextrakten höchster Qualität basiert und die Herz-Kreislauf-Gesundheit und die Cholesterinkontrolle unterstützt. Der Cholesterinspiegel ist einer der Hauptindikatoren für das kardiovaskuläre Risiko. Das Risiko, an einer dieser Krankheiten zu erkranken, hängt nicht nur davon ab, wie viel Cholesterin wir haben, sondern auch davon, welche Art? wir in unserem Blut haben. Hohe LDL-Werte (schlechtes Cholesterin) sind mit einem hohen kardiovaskulären Risiko verbunden; Im Gegenteil, hohe HDL-Werte reduzieren das Risiko deutlich.

DESCRIPCIÓN

V-Col von Vitobest® arbeitet in drei Phasen zusammen:

- Trägt zur Senkung des LDL-Cholesterinspiegels (schlechtes Cholesterin) bei ^{1,2}.
- Beitrag zur Verbesserung der kardiovaskulären Gesundheit durch die Reduzierung von Atherom-Plaques und der Herzfunktion ¹.
- Trägt zur Steigerung der allgemeinen Stoffwechselaktivität und insbesondere der Lipide bei ^{1,2}.

V-Col von Vitobest® verwendet natürliche patentierte Extrakte aus:

1. Bergavit?. Bergamotte-Trockenextrakt: Hilft bei der Reduzierung und Kontrolle schlechter Lipidspiegel im Plasma (Gesamtcholesterin, LDL und Triglyceride). Es hilft auch, den HDL-Spiegel (gutes Cholesterin) zu erhöhen.

1.1. Bergavit? Flavonoide reduzieren das kardiovaskuläre Risiko:

- Sie helfen, die koronare Vasodilatation zu verbessern.
- Sie tragen zur Verbesserung der Durchblutung bei.
- Sie helfen, die Oxidation von LDL zu verhindern.

1.2. Wirkmechanismus von Bergavit? :



V-COL 60 pflanzliche Kapseln

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST

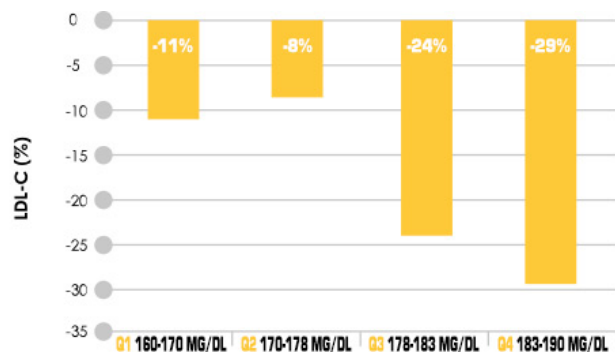


- Es trägt zur Aktivierung des oxidativen Weges der Mitochondrien bei.
- Hilft, die Synthese von VLDL und Lipoproteinen zu reduzieren.
- Es hilft, Stoffwechselwege zu aktivieren.

1.3. Wirkung des Verzehrs von Bergavit? :

- Die tägliche Einnahme von 600 mg **Bergavit?** trägt dazu bei, das "schlechte" LDL-Cholesterin deutlich zu senken ¹.

**NIVELES DE C-LDL
DESPUÉS DE 6 MESES
DE SUPLEMENTACIÓN
CON BERGAVIT™
EN DIFERENTES GRUPOS (Q)**



2. Capros®. Trockener Amla-Fruchtextrakt: Hilft, die Produktion von Stickoxid und Glutathion zu steigern ⁶. Es verfügt über eine anerkannte antioxidative Wirkung, die zur Verbesserung der endothelialen Dysfunktion beiträgt ⁶.

Studien zeigen, dass **Capros®** auch dazu beiträgt, den HDL-Spiegel zu erhöhen und den Triglycerid- und LDL-Spiegel wirksam zu senken, wodurch kardiovaskuläre Risikofaktoren minimiert werden ⁶.



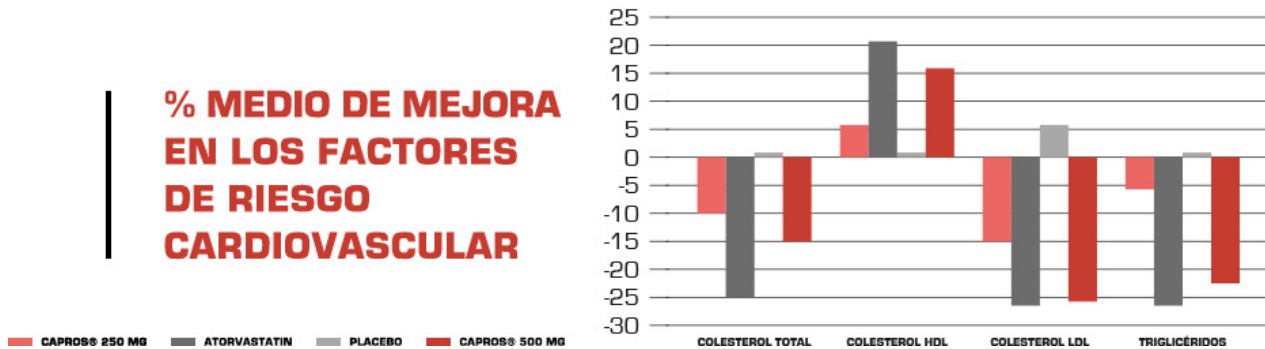
V-COL 60 pflanzliche Kapseln

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



% MEDIO DE MEJORA EN LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR



3. Mediteanox® (15 % Hydroxytyrosol). Trockenextrakt aus Olivenfrüchten: stark entzündungshemmend, wirksam bei endothelialer Dysfunktion, hilft die Blutgerinnung zu verbessern und die Blutfette zu regulieren ⁷.

- Hilft, oxidativen Zellstress zu reduzieren.
- Trägt zur Verbesserung der Durchblutung bei.
- Hilft bei der Regulierung des Cholesterinspiegels ⁷.
- Verbessert die Gesundheit der Arterien ⁷.

4. Berberin (HCl 97 %). Trockenextrakt aus *Berberis aristata* : Trägt zur Regulierung des Blutzuckerspiegels ³ und zur Kontrolle der Lipide bei.

5. Weißdorn-Trockenextrakt (10:1): Aufgrund seiner Sterole und Tripterene ist es ein Antisklerosierungsmittel ⁴. Aufgrund der Hemmung der Phosphodiesterase ^{4,5} ist es auch nützlich zur Kontrolle von Blutdruck und Diabetes.

6. Policosanole aus Zuckerrohr (98 % Policosanol und 10 % Octacosanol): tragen zur Senkung des LDL- und Triglyceridspiegels im Blut ^{bei 8}.

V-Col von Vitobest® trägt dazu bei:

- **Reduzieren Sie das kardiovaskuläre Risiko:** Kontrollieren Sie den Cholesterinspiegel, die Blutgerinnung und Atherom-Plaques.
- **Verbessern Sie die Herz-Kreislauf-Unterstützung:** Senkung des Bluthochdrucks und



V-COL 60 pflanzliche Kapseln

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



antiarrhythmische Wirkung.

- **Steigern Sie das Stoffwechselwohl:** Aktivierung des oxidativen Weges der Mitochondrien und des Lipidverbrauchs.

Vitobest® verwendet für dieses Nahrungsergänzungsmittel **pflanzliche Kapseln (VegeCaps)**, die für die **vegane Ernährung geeignet** und **frei von Titandioxid** sind.

Literaturverzeichnis:

- 1 ?Bergamotte reduziert Plasmalipide, atherogenes kleines dichtes LDL und subklinische Atherosklerose bei Patienten mit mäßiger Hypercholesterinämie: eine 6-monatige prospektive Studie.? Peter, P. et al.
- 2 ?Hypolipidämische Wirkungen von Citrus bergamia Risso et Poiteau-Saft bei Ratten, denen eine hypercholesterinämische Diät verabreicht wurde.? 2007. Miceli, NJ et al. Landwirtschaft. Food Chem. 55, 10671?10677. DOI: 10.1021/jf071772i.
- 3 ?Antihyperglykämische Aktivität der Wurzel von Berberis aristata dc bei Alloxan-induzierten diabetischen Ratten.? 2009. Semwal, BC et al. Int. J der grünen Apotheke. Juli-September; 259-63.
- 4 ?Zusammensetzung und gesundheitliche Auswirkungen phenolischer Verbindungen im Awthorn (Crataegus spp.) unterschiedlicher Herkunft?. Baoru Yang & Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.
- 5 ?Auswirkungen von Hawthornon-Herz-Remodeing und linksventrikulärer Dysfunktion nach 1 Monat Drucküberlastung ? induzierte Herzhypertrophie bei Ratten.? 2008. Hwang, HS et al. Herz-Kreislauf-Medikamente Ther 22:19?28.
- 6 ?Bewertung der Auswirkungen eines standardisierten wässrigen Extrakts aus Phyllanthus emblica-Früchten auf endotheliale Dysfunktion, oxidativen Stress, systemische Entzündung und Lipidprofil bei Patienten mit metabolischem Syndrom: eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte klinische Studie.? Pingali, U. et al.
- 7 ?Die Ergänzung mit Hydroxytyrosol und Punicalagin verbessert die frühen Atherosklerose-Marker, die an der asymptomatischen Phase der Atherosklerose in der erwachsenen Bevölkerung beteiligt sind: eine randomisierte, placebokontrollierte Crossover-Studie.? Quirós-Fernández, R. et al.
- 8 ?Studien zur zytoprotektiven und antioxidativen Aktivität von Jaggery-Zucker?. 2009. Harish Nayaka, M.A. et al. Lebensmittelchemie; 115:113?8.

