

V-COL 60 càpsules vegetals

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



V-Col, de Vitobest®, és una fórmula avançada 100% natural a base d'extractes de plantes de la més alta qualitat per ajudar la salut cardiovascular i el control del colesterol. La quantitat de colesterol en un dels principals indicadors de risc cardiovascular. El risc de patir alguna d'aquestes malalties no només depèn de quanta quantitat de colesterol tenim sinó també quin tipus? és el que tenim a la sang. Alts nivells de LDL (el colesterol dolent) està associat amb alt risc cardiovascular; per contra, nivells alts de HDL redueix el risc notablement.

DESCRIPCIÓ

V-Col, de Vitobest®, funciona en tres fases conjuntament:

- Ajudant a reduir els nivells de colesterol LDL (dolent) ^{1,2}.
- Contribuint a millorar la salut cardiovascular mitjançant la reducció de les plaques d'ateroma i la funció cardíaca ¹.
- Ajudant l'augment de l'activitat metabòlica general i sobretot dels lípids ^{1,2}.

V-Col, de Vitobest®, utilitza en la composició extractes patentats naturals de:

1. Bergavit. Ext. sec de Bergamota: ajuda a reduir i controlar els nivells de lípids dolents en plasma (colesterol total, LDL i triglicèrids). També contribueix a augmentar els nivells de HDL (colesterol bo).

1.1. Els flavonoides de Bergavit redueixen el risc cardiovascular:

- Ajuden a millorar la vasodilatació coronària.
- Contribueixen a millorar la circulació sanguínia.
- Ajuden a prevenir l'oxidació del LDL.

1.2. Mecanisme d'acció de Bergavit? :

- Contribueix a activar la via oxidativa del mitocondri.



V-COL 60 càpsules vegetals

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST

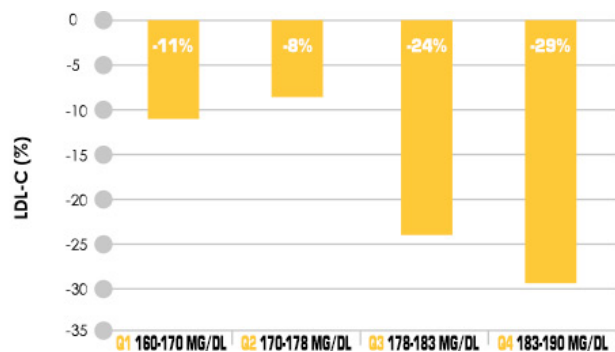


- Ajuda a reduir la síntesi de VLDL i lipoproteïnes.
- Contribueix a activar les vies metabòliques.

1.3. Efecte del consum de **Bergavit** :

- La presa diària de 600 mg de **Bergavit** ajuda a reduir notablement el colesterol dolent? LDL ¹.

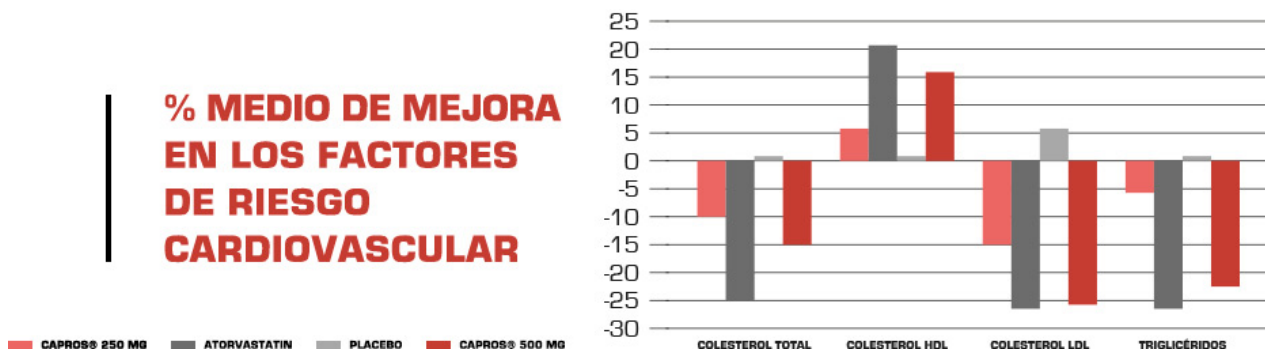
**NIVELES DE C-LDL
DESPUÉS DE 6 MESES
DE SUPLEMENTACIÓN
CON BERGAVIT™
EN DIFERENTES GRUPOS (Q)**



2. Capros®. Ext. sec de fruit d'aml: ajuda a incrementar la producció d'òxid nítric i glutatió ⁶.
Posseeix un reconegut poder antioxidant que contribueix a millorar la disfunció endotelial ⁶.

Estudis demostren que **Capros®** també ajuda a augmentar els nivells d'HDL i a reduir eficaçment els de triglicèrids i LDL, minimitzant els factors de risc cardiovascular ⁶.

**% MEDIO DE MEJORA
EN LOS FACTORES
DE RIESGO
CARDIOVASCULAR**



V-COL 60 càpsules vegetals

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



3. Mediteanox® (15% hidroxitirosol). Ext. sec de fruit d'olivera: potent antiinflamatori eficaç en la disfunció endotelial que ajuda a millorar la coagulació i a regular els lípids a la sang ⁷.

- Ajuda a reduir l'estrès cel·lular oxidatiu.
- Contribueix a millorar la circulació.
- Ajuda a regular els nivells de colesterol ⁷.
- Millora la salut arterial ⁷.

4. Berberina (HCl 97%). Ext. sec de *Berberis aristata* : contribueix a regular els nivells de glucosa en sang ³ i a controlar els lípids.

5. Ext. sec d'Espino blanc (10:1): gràcies als seus esterols i tripterpens constitueix un antiesclerós ⁴. També és útil per al control de la tensió arterial i la diabetis per la inhibició de les fosfodiesterasa ^{4,5}.

6. Policosanols de canya de sucre (98% policosanol i 10% octacosanol): contribueixen a reduir els nivells de LDL i triglicèrids en sang ⁸.

V-Col de Vitobest® contribueix a:

- **Reduir el risc cardiovascular:** Controlar nivells de colesterol, coagulació i plaques d'ateroma.
- **Millorar el suport cardiovascular:** Reduint la hipertensió i l'efecte antiarítmic.
- **Incrementar el benestar metabòlic:** Activant la via oxidativa del mitocondri i el consum de lípids.

Vitobest® utilitza per a aquest suplement **càpsules vegetals** (VegeCaps) **aptes per a dietes veganes i lliures de diòxid de titani**.

Bibliografia:

1" Bergamot redueix plasma lipids, aterogènic small dense LDL, i subclinical atherosclerosis in subjects with moderate hypercholesterolemia: a 6 minuts prospective study". Peter, P. et al.

2"Hypolipidemic effects of Citrus bergamia Risso et Poiteau juice in rats fed a hypercholesterolemic diet". 2007. Miceli, NJ et al. Agric. Food Chem. 55, 10671-10677. DOI: 10.1021/jf071772i.

3"Antihyperglycemic activity of root of Berberis aristata dc in alloxan induced diabetic rat". 2009. Semwal,



V-COL 60 càpsules vegetals

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



BC et al. Int. J of green pharmacy. Jul-set; 259-63.

4"Composition and health effects of phenolic compounds in hawthorn (Crataegus) of different origins". Baoru Yang & Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.

5"Effects of hawthorn on cardiac remodeling and left ventricular dysfunction after 1 month of pressure overload - inducible cardiac hypertrophy in rats". 2008. Hwang, HS et al. Cardiovasc Drugs Ther 22:19-28.

6. Avaluació dels efectes normalitzats d'aquell extracte de Phyllanthus emblica fruits en disfunció endotelial, stress oxidatiu, inflamació sistèmica i perfil lipídic en subjectes amb síndrome metabòlica: un estudi aleatori, doblement cegat, controlat amb placebo. Pingali, U. et al.

7"Supplementation with Hydroxytyrosol and Punicalagin improves early atherosclerosis markers involved in asymptomatic phase of atherosclerosis in the adult population: a randomized, placebo-controlled, crossover trial". Quirós-Fernández, R. et al.

8"Cytoprotective and antioxidant activity studies of jaggery sugar". 2009. Harish Nayaka, MA et al. Food Chem.; 115:113-8.

