

V-COL 60 cápsulas vegetales

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



V-Col, de Vitobest®, es una fórmula avanzada 100 % natural a base de extractos de plantas de la mas alta calidad para ayudar a la salud cardiovascular y el control del colesterol. La cantidad de colesterol en uno de los principales indicadores de riesgo cardiovascular. El riesgo de sufrir alguna de estas enfermedades no solo depende de cuanta cantidad de colesterol tenemos si no también “qué tipo” es el que tenemos en la sangre. Altos niveles de LDL (el colesterol malo) está asociado con alto riesgo cardiovascular; por el contrario, niveles altos de HDL reduce el riesgo notablemente.

DESCRIPCIÓN

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

- Ayudando a reducir los niveles de colesterol LDL (malo)^{1,2}.
- Contribuyendo a mejorar la salud cardiovascular a través de la reducción de las placas de ateroma y la función cardíaca¹.
- Ayudando al aumento de la actividad metabólica general y sobre todo de los lípidos^{1,2}.

V-Col, de Vitobest®, utiliza en su composición extractos patentados naturales de:

1. Bergavit™. Ext. seco de Bergamota: ayuda a reducir y controlar los niveles de lípidos malos en plasma (colesterol total, LDL y triglicéridos). También contribuye a aumentar los niveles de HDL (colesterol bueno).

1.1. Los flavonoides de Bergavit™ reducen el riesgo cardiovascular:

- Ayudan a mejorar la vasodilatación coronaria.
- Contribuyen a mejorar la circulación sanguínea.
- Ayudan a prevenir la oxidación del LDL.

1.2. Mecanismo de acción de Bergavit™:



V-COL 60 cápsulas vegetales

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST

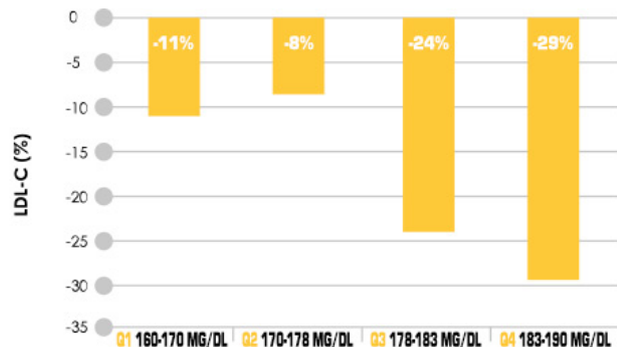


- Contribuye a activar la vía oxidativa de la mitocondria.
- Ayuda a reducir la síntesis de VLDL y lipoproteínas.
- Contribuye a activar las vías metabólicas.

1.3. Efecto del consumo de **Bergavit™**:

- La toma diaria de 600 mg de **Bergavit™** ayuda a reducir notablemente el colesterol “malo” LDL¹.

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



2. Capros®. Ext. seco de fruto de amla: ayuda a incrementar la producción de óxido nítrico y glutatión⁶. Posee un reconocido poder antioxidante que contribuye a mejorar la disfunción endotelial⁶.

Estudios demuestran que **Capros®** también ayuda a aumentar los niveles de HDL y a reducir eficazmente los de triglicéridos y LDL, minimizando los factores de riesgo cardiovascular⁶.



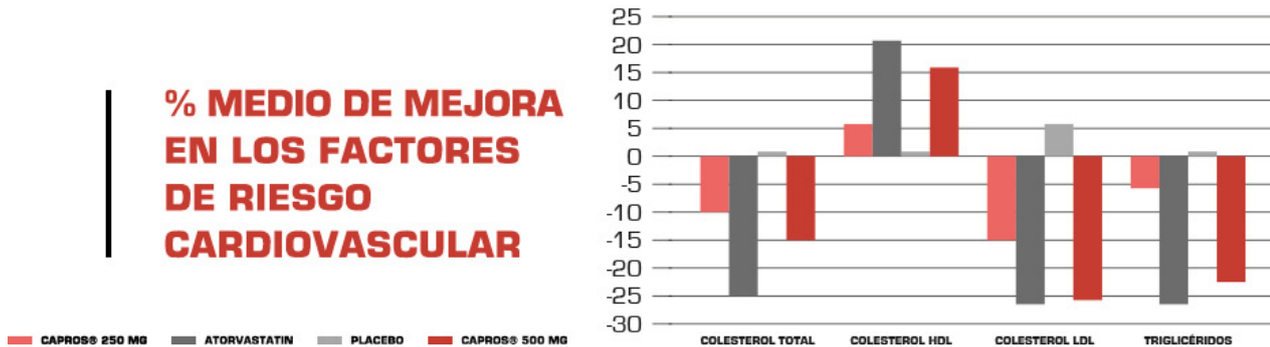
V-COL 60 cápsulas vegetales

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



% MEDIO DE MEJORA EN LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR



3. Mediteanox® (15 % hidroxitirosol). Ext. seco de fruto de olivo: potente antiinflamatorio eficaz en la disfunción endotelial que ayuda a mejorar la coagulación y a regular los lípidos en sangre⁷.

- Ayuda a reducir el estrés celular oxidativo.
- Contribuye a mejorar la circulación.
- Ayuda a regular los niveles de colesterol⁷.
- Mejora la salud arterial⁷.

4. Berberina (HCl 97 %). Ext. seco de *Berberis aristata*: contribuye a regular los niveles de glucosa en sangre³ y a controlar los lípidos.

5. Ext. seco de Espino blanco (10:1): gracias a sus esteroides y tripterpenos constituye un anti escleroso⁴. También es útil para el control de la tensión arterial y la diabetes por la inhibición de las fosfodiesterasa^{4,5}.

6. Policosanoles de caña de azúcar (98 % policosanol y 10 % octacosanol): contribuyen a reducir los niveles de LDL y triglicéridos en sangre⁸.

V-Col de Vitobest® contribuye a:

- **Reducir el riesgo cardiovascular:** Controlando niveles de colesterol, coagulación, y placas de ateroma.
- **Mejorar el soporte cardiovascular:** Reduciendo la hipertensión y el efecto antiarrítmico.
- **Incrementar el bienestar metabólico:** Activando la vía oxidativa de la mitocondria y el consumo

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241117
<https://bio-farma.es/parafarmacia/ff/vit-o-best/v-col-60-capsulas-vegetales>



V-COL 60 cápsulas vegetales

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



de lípidos.

Vitobest® utiliza para este suplemento **cápsulas vegetales** (VegeCaps) **aptas para dietas veganas y libres de dióxido de titanio.**

Bibliografía:

- 1“Bergamot reduces plasma lipids, atherogenic small dense LDL, and subclinical atherosclerosis in subjects with moderate hypercholesterolemia: a 6 months prospective study”. Peter, P. et al.
- 2“Hypolipidemic effects of Citrus bergamia Risso et Poiteau juice in rats fed a hypercholesterolemic diet”. 2007. Miceli, N. J. et al. Agric. Food Chem. 55, 10671-10677. DOI: 10.1021/jf071772i.
- 3“Antihyperglycemic activity of root of Berberis aristata d.c. in alloxan induced diabetic rat”. 2009. Semwal, B.C. et al. Int. J of green pharmacy. Jul-sept; 259-63.
- 4“Composition and health effects of phenolic compounds in hawthorn (Crataegus spp.) of different origins”. Baoru Yang & Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.
- 5“Effects of hawthorn extract on cardiac hypertrophy and left ventricular dysfunction after 1 month of pressure overload - induced cardiac hypertrophy in rats”. 2008. Hwang, H.S. et al. Cardiovasc Drugs Ther 22:19-28.
- 6“Evaluation of the effects of a standardized aqueous extract of Phyllanthus emblica fruits on endothelial dysfunction, oxidative stress, systemic inflammation and lipid profile in subjects with metabolic syndrome: a randomised, double blind, placebo controlled clinical study”. Pingali, U. et al.
- 7“Supplementation with Hydroxytyrosol and Punicalagin improves early atherosclerosis markers involved in the 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, M.A. et al. Food Chem.; 115:113-8.

