

V-COL 60 cápsulas vegetais

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



V-Col, da Vitobest®, é uma fórmula avançada 100% natural à base de extratos vegetais da mais alta qualidade para ajudar na saúde cardiovascular e no controle do colesterol. A quantidade de colesterol é um dos principais indicadores de risco cardiovascular. O risco de sofrer de alguma dessas doenças não depende apenas da quantidade de colesterol que temos, mas também de ?que tipo? temos no sangue. Níveis elevados de LDL (colesterol ruim) estão associados a alto risco cardiovascular; Pelo contrário, níveis elevados de HDL reduzem significativamente o risco.

DESCRIPCIÓN

V-Col , da **Vitobest®** , atua em três fases conjuntas:

- Ajudando a reduzir os níveis de colesterol LDL (ruim) ^{1,2} .
- Contribuir para a melhoria da saúde cardiovascular através da redução das placas de ateroma e da função cardíaca ¹ .
- Ajudando a aumentar a atividade metabólica geral e principalmente lipídica ^{1,2} .

V-Col, da Vitobest®, utiliza extratos naturais patenteados de:

1. Bergavit. Extrato seco de bergamota: ajuda a reduzir e controlar os níveis de lipídios ruins no plasma (colesterol total, LDL e triglicédeos). Também ajuda a aumentar os níveis de HDL (colesterol bom).

1.1. Os flavonóides Bergavit reduzem o risco cardiovascular:

- Eles ajudam a melhorar a vasodilatação coronária.
- Eles contribuem para melhorar a circulação sanguínea.
- Eles ajudam a prevenir a oxidação do LDL.

1.2. Mecanismo de ação do Bergavit :



V-COL 60 cápsulas vegetais

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST

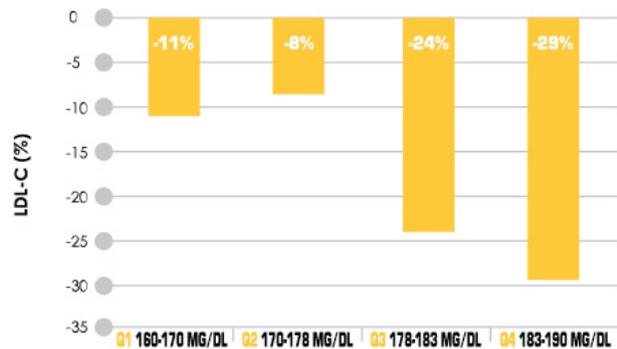


- Contribui para ativar a via oxidativa das mitocôndrias.
- Ajuda a reduzir a síntese de VLDL e lipoproteínas.
- Ajuda a ativar vias metabólicas.

1.3. Efeito do consumo de Bergavit :

- Tomar 600 mg de **Bergavit** diariamente ajuda a reduzir significativamente o colesterol LDL ruim? ¹.

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



2. Capros®. Extrato seco de fruta amla: ajuda a aumentar a produção de óxido nítrico e glutathione ⁶. Possui reconhecido poder antioxidante que contribui para melhorar a disfunção endotelial ⁶.

Estudos mostram que **Capros®** também ajuda a aumentar os níveis de HDL e a reduzir efetivamente os níveis de triglicérides e LDL, minimizando os fatores de risco cardiovascular ⁶.



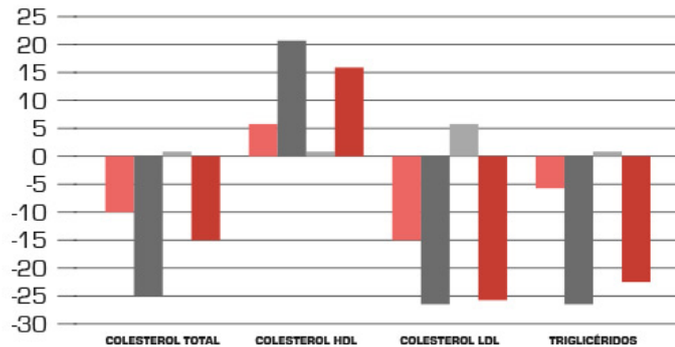
V-COL 60 cápsulas vegetais

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



% MEDIO DE MEJORA EN LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR



3. Mediteanox® (hidroxitirosol a 15%). Extrato seco de azeitona: poderoso antiinflamatório, eficaz na disfunção endotelial que ajuda a melhorar a coagulação e regular os lipídios sanguíneos ⁷.

- Ajuda a reduzir o estresse celular oxidativo.
- Contribui para melhorar a circulação.
- Ajuda a regular os níveis de colesterol ⁷.
- Melhora a saúde arterial ⁷.

4. Berberina (HCl 97%). Extrato seco de Berberis aristata : contribui para regular os níveis de glicose no sangue ³ e controlar os lipídios.

5. Extrato seco de espinheiro (10:1): graças aos seus esteróis e tripterpenos, constitui um agente antiesclerosante ⁴. Também é útil no controle da pressão arterial e do diabetes devido à inibição da fosfodiesterase ^{4,5}.

6. Policosanóis da cana-de-açúcar (98% policosanol e 10% octacosanol): contribuem para a redução dos níveis de LDL e triglicérides no sangue ⁸.

V-Col de Vitobest® contribui para:

- **Reduzir o risco cardiovascular:** Controlar os níveis de colesterol, coagulação e placas de ateroma.
- **Melhorar o suporte cardiovascular:** Reduzindo a hipertensão e o efeito antiarrítmico.
- **Aumentar o bem-estar metabólico:** Ativando a via oxidativa das mitocôndrias e o consumo de



V-COL 60 cápsulas vegetais

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



lipídios.

Para este suplemento, **Vitobest®** utiliza **cápsulas vegetais** (VegeCaps) **adequadas para dietas veganas e isentas de dióxido de titânio**.

Bibliografia:

- 1 "A bergamota reduz os lipídios plasmáticos, o LDL pequeno e denso aterogênico e a aterosclerose subclínica em indivíduos com hipercolesterolemia moderada: um estudo prospectivo de 6 meses." Pedro, P. et al.
- 2 "Efeitos hipolipemiantes do suco Citrus bergamia Risso et Poiteau em ratos alimentados com dieta hipercolesterolêmica." 2007. Miceli, NJ et al. Agrícola. Química Alimentar 55, 10671-10677. DOI: 10.1021/jf071772i.
- 3 "Atividade anti-hiperglicêmica da raiz de Berberis aristata dc em ratos diabéticos induzidos por aloxana." 2009. Semwal, BC et al. Int. J da farmácia verde. julho-setembro; 259-63.
- 4 "Composição e efeitos na saúde de compostos fenólicos em espinheiro (Crataegus gusspp.) de diferentes origens". Baoru Yang e Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.
- 5 "Efeitos do espinheiro no remodelamento cardíaco e na disfunção ventricular esquerda após 1 mês de sobrecarga de pressão - hipertrofia cardíaca induzida em ratos." 2008. Hwang, HS et al. Drogas Cardiovasculares Ther 22:19-28.
- 6 "Avaliação dos efeitos de um extrato aquoso padronizado de frutos de Phyllanthus emblica na disfunção endotelial, estresse oxidativo, inflamação sistêmica e perfil lipídico em indivíduos com síndrome metabólica: um estudo clínico randomizado, duplo-cego e controlado por placebo." Pingali, U. et al.
- 7 "A suplementação com Hidroxitiroso e Punicalagina melhora os marcadores precoces de aterosclerose envolvidos na fase assintomática da aterosclerose na população adulta: um ensaio cruzado randomizado, controlado por placebo." Quirós-Fernández, R. et al.
- 8 "Estudos de atividade citoprotetora e antioxidante do açúcar mascavo". 2009. Harish Nayaka, MA et al. Química Alimentar; 115:113-8.

