

## V-COL 60 capsule vegetali

EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VIT.O.BEST



V-Col, di Vitobest®, è una formula avanzata naturale al 100% a base di estratti vegetali di altissima qualità per aiutare la salute cardiovascolare e il controllo del colesterolo. La quantità di colesterolo è uno dei principali indicatori di rischio cardiovascolare. Il rischio di soffrire di una di queste malattie non dipende solo dalla quantità di colesterolo che abbiamo ma anche da *che tipo?* abbiamo nel sangue. Livelli elevati di LDL (colesterolo cattivo) sono associati ad un elevato rischio cardiovascolare; Al contrario, alti livelli di HDL riducono significativamente il rischio.

### DESCRIPCIÓN

V-Col , di Vitobest® , funziona in tre fasi insieme:

- Contribuisce a ridurre i livelli di colesterolo LDL (cattivo) <sup>1,2</sup> .
- Contribuire al miglioramento della salute cardiovascolare attraverso la riduzione delle placche aterosclerotiche e della funzione cardiaca <sup>1</sup> .
- Contribuisce ad aumentare l'attività metabolica generale e in particolare quella dei lipidi <sup>1,2</sup> .

**V-Col, di Vitobest®, utilizza estratti naturali brevettati di:**

**1. Bergavit. Estratto secco di bergamotto:** aiuta a ridurre e controllare i livelli di lipidi cattivi nel plasma (colesterolo totale, LDL e trigliceridi). Aiuta anche ad aumentare i livelli di HDL (colesterolo buono).

**1.1. I flavonoidi Bergavit** riducono il rischio cardiovascolare:

- Aiutano a migliorare la vasodilatazione coronarica.
- Contribuiscono a migliorare la circolazione sanguigna.
- Aiutano a prevenire l'ossidazione delle LDL.

**1.2. Meccanismo d'azione Bergavit :**

- Contribuisce ad attivare la via ossidativa dei mitocondri.



## V-COL 60 capsule vegetali

EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VIT.O.BEST

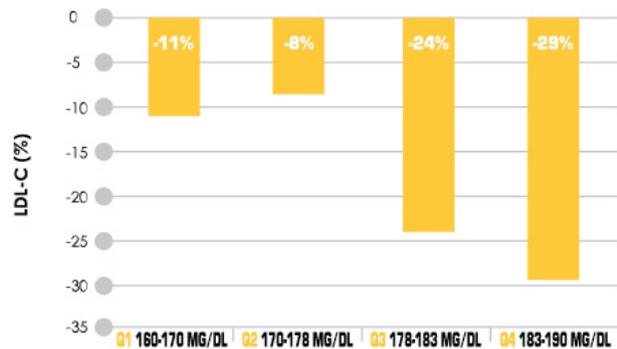


- Aiuta a ridurre la sintesi di VLDL e lipoproteine.
- Aiuta ad attivare le vie metaboliche.

### 1.3. Effetto del consumo di Bergavit :

- L'assunzione giornaliera di 600 mg di **Bergavit** aiuta a ridurre in modo significativo il colesterolo LDL'cattivo <sup>1</sup>.

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



**2. Capros®. Estratto secco del frutto di amla:** aiuta ad aumentare la produzione di ossido nitrico e glutazione <sup>6</sup>. Ha un riconosciuto potere antiossidante che contribuisce a migliorare la disfunzione endoteliale <sup>6</sup>.

Gli studi dimostrano che **Capros®** aiuta anche ad aumentare i livelli di HDL e a ridurre efficacemente i livelli di trigliceridi e LDL, minimizzando i fattori di rischio cardiovascolare <sup>6</sup>.

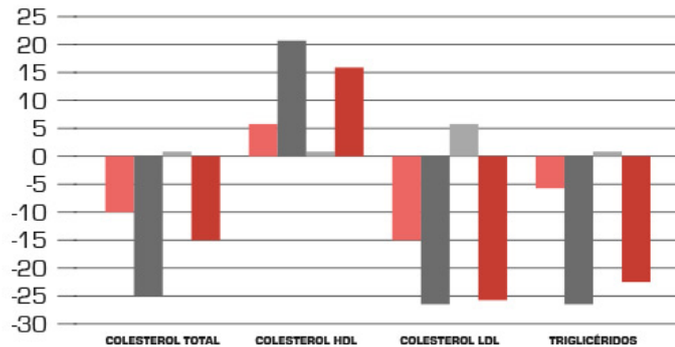


## V-COL 60 capsule vegetali

EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VIT.O.BEST



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



**3. Mediteanox® (15% idrossitirosolo). Estratto secco del frutto dell'olivo:** potente antinfiammatorio, efficace nella disfunzione endoteliale che aiuta a migliorare la coagulazione e a regolare i lipidi nel sangue <sup>7</sup>.

- Aiuta a ridurre lo stress ossidativo cellulare.
- Contribuisce a migliorare la circolazione.
- Aiuta a regolare i livelli di colesterolo <sup>7</sup>.
- Migliora la salute delle arterie <sup>7</sup>.

**4. Berberina (HCl 97%). Berberis aristata estratto secco:** contribuisce alla regolazione dei livelli di glucosio nel <sup>sangue</sup><sup>3</sup> e al controllo dei lipidi.

**5. Estratto secco di biancospino (10:1):** grazie ai suoi steroli e tripterpeni costituisce un agente antisclerosante <sup>4</sup>. È utile anche nel controllo della pressione arteriosa e del diabete grazie all'inibizione della fosfodiesterasi <sup>4,5</sup>.

**6. Policosanoli della canna da zucchero (98% policosanolo e 10% ottacosanolo):** contribuiscono a ridurre i livelli di LDL e trigliceridi nel sangue <sup>8</sup>.

### V-Col di Vitobest® contribuisce a:

- **Ridurre il rischio cardiovascolare:** controllare i livelli di colesterolo, la coagulazione e le placche aterosclerotiche.
- **Migliorare il supporto cardiovascolare:** ridurre l'ipertensione e l'effetto antiaritmico.



## V-COL 60 capsule vegetali

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VIT.O.BEST



- **Aumentare il benessere metabolico:** Attivazione della via ossidativa dei mitocondri e del consumo di lipidi.

Per questo integratore **Vitobest®** utilizza **capsule vegetali** (VegeCaps) **adatte alle diete vegane e prive di biossido di titanio**.

### Bibliografia:

- 1 "Il bergamotto riduce i lipidi plasmatici, le LDL piccole e dense aterogene e l'aterosclerosi subclinica in soggetti con ipercolesterolemia moderata: uno studio prospettico di 6 mesi". Peter, P. et al.
- 2 "Effetti ipolipidemici del succo di Citrus bergamia Risso et Poiteau nei ratti alimentati con una dieta ipercolesterolemica". 2007. Miceli, NJ et al. Agricolo. Chimica alimentare 55, 10671?10677. DOI: 10.1021/jf071772i.
- 3 "Attività antiperglicemica della radice di Berberis aristata dc nel ratto diabetico indotto da allossano". 2009. Semwal, BC et al. Int. J della farmacia verde. luglio-settembre; 259-63.
- 4 "Composizione ed effetti sulla salute dei composti fenolici nel biancospino (Crataegus gusspp.) di diversa origine". Baoru Yang e Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.
- 5 "Effetti del biancospino sul rimodellamento cardiaco e della disfunzione ventricolare sinistra dopo 1 mese di sovraccarico di pressione - indotta da ipertrofia cardiaca nei ratti". 2008. Hwang, HS et al. Farmaci cardiovascolari Ter 22:19?28.
- 6 "Valutazione degli effetti di un estratto acquoso standardizzato di frutti di Phyllanthus emblica sulla disfunzione endoteliale, stress ossidativo, infiammazione sistemica e profilo lipidico in soggetti con sindrome metabolica: uno studio clinico randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo." Pingali, U. et al.
- 7 "L'integrazione con idrossitiroso e punicalagina migliora i marcatori precoci dell'aterosclerosi coinvolti nella fase asintomatica dell'aterosclerosi nella popolazione adulta: uno studio crossover randomizzato, controllato con placebo." Quirós-Fernández, R. et al.
- 8 "Studi sull'attività citoprotettiva e antiossidante dello zucchero jaggery". 2009. Harish Nayaka, MA et al. chimica alimentare; 115:113?8.

