

## V-COL 60 groentecapsules

EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VitOBest



*V-Col, van Vitobest®, is een geavanceerde 100% natuurlijke formule op basis van plantenextracten van de hoogste kwaliteit om de cardiovasculaire gezondheid en cholesterolcontrole te bevorderen. De hoeveelheid cholesterol is een van de belangrijkste indicatoren voor het cardiovasculaire risico. Het risico om aan een van deze ziekten te lijden hangt niet alleen af van hoeveel cholesterol we hebben, maar ook van welke type? we in ons bloed hebben. Hoge niveaus van LDL (slechte cholesterol) worden geassocieerd met een hoog cardiovasculair risico; Integendeel, hoge niveaus van HDL verminderen het risico aanzienlijk.*

### DESCRIPCIÓN

**V-Col** , van **Vitobest®** , werkt samen in drie fases:

- Helpt het LDL-cholesterolgehalte (slechte) te verlagen <sup>1,2</sup> .
- Bijdragen aan het verbeteren van de cardiovasculaire gezondheid door de vermindering van atheromplaques en de hartfunctie <sup>1</sup> .
- Helpt de algemene metabolische activiteit en vooral de lipiden te verhogen <sup>1,2</sup> .

**V-Col, van Vitobest®, gebruikt natuurlijke gepatenteerde extracten van:**

**1. Bergavit. Droog extract van bergamot:** helpt bij het verminderen en beheersen van slechte lipidenniveaus in plasma (totaal cholesterol, LDL en triglyceriden). Het helpt ook het HDL-gehalte (goede cholesterol) te verhogen.

**1.1. Bergavit flavonoïden** verminderen het cardiovasculaire risico:

- Ze helpen de coronaire vasodilatatie te verbeteren.
- Ze dragen bij aan het verbeteren van de bloedcirculatie.
- Ze helpen de oxidatie van LDL te voorkomen.

**1.2. Bergavit** werkingsmechanisme:



## V-COL 60 groentecapsules

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VitOBest

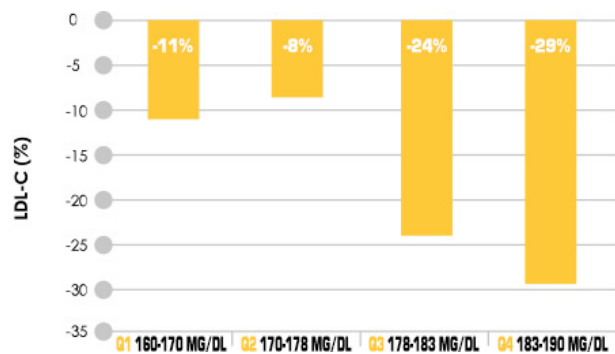


- Het draagt bij aan het activeren van de oxidatieve route van de mitochondriën.
- Helpt de synthese van VLDL en lipoproteïnen te verminderen.
- Het helpt metabolische routes te activeren.

### 1.3. Effect van het consumeren van Bergavit:

- Het dagelijks innemen van 600 mg **Bergavit** helpt het ?slechte? LDL-cholesterol aanzienlijk te verlagen <sup>1</sup>.

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



**2. Capro's®. Droog amla-fruitextract:** helpt de productie van stikstofmonoxide en glutathion te verhogen <sup>6</sup>. Het heeft een erkende antioxiderende kracht die bijdraagt aan het verbeteren van endotheeldisfunctie <sup>6</sup>.

Uit onderzoek blijkt dat **Capros®** ook helpt de HDL-waarden te verhogen en de triglyceriden- en LDL-waarden effectief te verlagen, waardoor cardiovasculaire risicofactoren worden geminimaliseerd <sup>6</sup>.



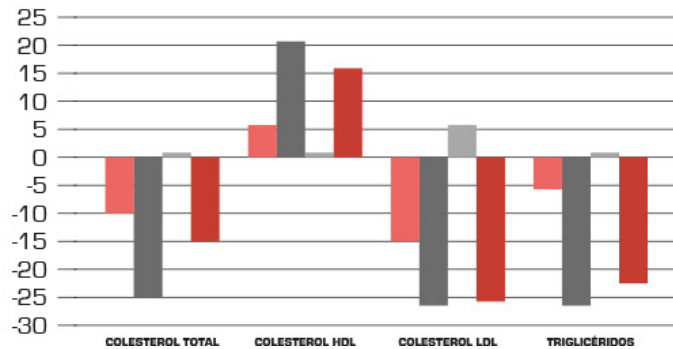
## V-COL 60 groentecapsules

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VitOBest



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



**3. Mediteanox® (15% hydroxytyrosol). Extract van droge olijfruchten:** krachtige ontstekingsremmende werking, effectief bij endotheliale disfunctie en helpt de bloedstolling te verbeteren en de bloedlipiden te reguleren <sup>7</sup>.

- Helpt oxidatieve cellulaire stress te verminderen.
- Draagt bij aan het verbeteren van de bloedsomloop.
- Helpt bij het reguleren van het cholesterolgehalte <sup>7</sup>.
- Verbetert de arteriële gezondheid <sup>7</sup>.

**4. Berberine (HCl 97%). Droog extract van *Berberis aristata* :** draagt bij aan het reguleren van de bloedsuikerspiegel <sup>3</sup> en het reguleren van de lipiden.

**5. Droog meidoornextract (10:1):** dankzij de sterolen en tripterenen is het een antisclerosemiddel <sup>4</sup>. Het is ook nuttig voor het beheersen van de bloeddruk en diabetes vanwege de remming van fosfodiësterase <sup>4,5</sup>.

**6. Policosanolen uit suikerriet (98% policosanol en 10% octacosanol):** dragen bij aan het verlagen van het LDL- en triglyceridengehalte in het bloed <sup>8</sup>.

### V-Col van Vitobest® draagt bij aan:

- **Verminder het cardiovasculaire risico:** beheersing van het cholesterolgehalte, stolling en atheromateuze plaques.
- **Verbetering van de cardiovasculaire ondersteuning:** vermindering van hypertensie en anti-



## V-COL 60 groentecapsules

EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VitOBest



aritmisch effect.

- **Verhoog het metabolische welzijn:** activeer de oxidatieve route van de mitochondriën en de lipidenconsumptie.

Voor dit supplement gebruikt **Vitobest® plantaardige capsules** (VegeCaps) **geschikt voor vegetarianische diëten en vrij van titaniumdioxide** .

### Bibliografie:

- 1 "Bergamot vermindert plasmalipiden, atherogene kleine dichte LDL en subklinische atherosclerose bij proefpersonen met matige hypercholesterolemie: een prospectief onderzoek van zes maanden." Peter, P. et al.
- 2 "Hypolipidemische effecten van Citrus bergamia Risso et Poiteau-sap bij ratten die een hypercholesterolemisch dieet kregen." 2007. Miceli, NJ et al. Landbouw. Voedselchemie 55, 10671?10677. DOI: 10.1021/jf071772i.
- 3 "Antihyperglycemische activiteit van de wortel van Berberis aristata dc bij door alloxan geïnduceerde diabetesrat." 2009. Semwal, BC et al. Int. J van groene apotheek. juli-september; 259-63.
- 4 "Samenstelling en gezondheidseffecten van fenolverbindingen in awthorn (Cratae gusspp.) van verschillende oorsprong". Baoru Yang en Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.
- 5 "Effecten van meidoorn op cardiale remodeling en linkerventrikeldisfunctie na 1 maand door drukoverbelasting geïnduceerde cardiale hypertrofie bij ratten." 2008. Hwang, HS et al. Cardiovasculaire medicijnen Ther 22:19?28.
- 6 "Evaluatie van de effecten van een gestandaardiseerd waterig extract van Phyllanthus emblica-vruchten op endotheeldisfunctie, oxidatieve stress, systemische ontsteking en lipidenprofiel bij personen met het metabool syndroom: een gerandomiseerde, dubbelblinde, placebo-gecontroleerde klinische studie." Pingali, U. et al.
- 7 "Suppletie met Hydroxytyrosol en Punicalagin verbetert vroege atherosclerosemarkers die betrokken zijn bij de asymptotische fase van atherosclerose bij de volwassen bevolking: een gerandomiseerde, placebo-gecontroleerde, cross-over studie." Quiros-Fernández, R. et al.
- 8 "Cytoprotectieve en antioxiderende activiteitsstudies van rietsuiker". 2009. Harish Nayaka, MA et al. Voedselchemie; 115: 113?8.

