

V-COL 60 grönsakskapslar

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VitOBest



V-Col, från Vitobest®, är en avancerad 100 % naturlig formel baserad på växtextrakt av högsta kvalitet för att hjälpa hjärt-kärlhälsa och kolesterolkontroll. Mängden kolesterol är en av huvudindikatorerna för kardiovaskulär risk. Risken att drabbas av någon av dessa sjukdomar beror inte bara på hur mycket kolesterol vi har utan också på "vilken typ" vi har i blodet. Höga nivåer av LDL (dåligt kolesterol) är associerade med hög kardiovaskulär risk; Tvärtom, höga nivåer av HDL minskar risken avsevärt.

DESCRIPCIÓN

V-Col, från Vitobest®, arbetar i tre faser tillsammans:

- Hjälper till att sänka LDL (dåliga) kolesterolnivåer ^{1,2}.
- Bidrar till att förbättra kardiovaskulär hälsa genom minskning av ateroskleros och hjärtfunktion ¹.
- Hjälper till att öka den allmänna metaboliska aktiviteten och särskilt lipider ^{1,2}.

V-Col, från Vitobest®, använder naturliga patenterade extrakt av:

1. Bergavit. Bergamott torrextrakt: hjälper till att minska och kontrollera dåliga lipidnivåer i plasma (totalkolesterol, LDL och triglycerider). Det hjälper också till att öka HDL-nivåerna (det goda kolesterolet).

1.1. Bergavit flavonoider minskar kardiovaskulär risk:

- De hjälper till att förbättra kranskärlsvidgningen.
- De bidrar till att förbättra blodcirkulationen.
- De hjälper till att förhindra oxidation av LDL.

1.2. Bergavit verkningsmekanism:

- Det bidrar till att aktivera den oxidativa vägen i mitokondrierna.
- Hjälper till att minska syntesen av VLDL och lipoproteiner.
- Det hjälper till att aktivera metabola vägar.



V-COL 60 grönsakskapslar

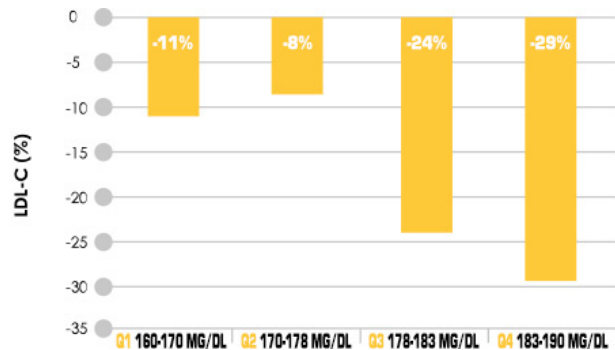
EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VitOBest



1.3. Effekt av att konsumera Bergavit :

- Att ta 600 mg **Bergavit** dagligen hjälper till att avsevärt minska det "dåliga" LDL-kolesterolet ¹.

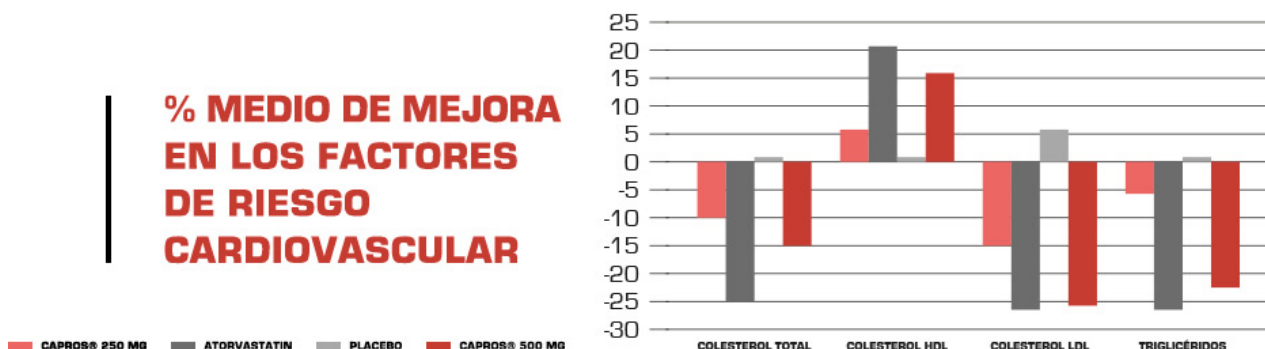
**NIVELES DE C-LDL
DESPUÉS DE 6 MESES
DE SUPLEMENTACIÓN
CON BERGAVIT™
EN DIFERENTES GRUPOS (Q)**



2. Capros®. Torr amlafruktextrakt: hjälper till att öka produktionen av kväveoxid och glutation ⁶. Den har en erkänd antioxidantkraft som bidrar till att förbättra endoteldysfunktion ⁶.

Studier visar att **Capros®** också hjälper till att öka HDL-nivåerna och effektivt minska triglycerider och LDL-nivåer, vilket minimerar kardiovaskulära riskfaktorer ⁶.

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



3. Mediteanox® (15 % hydroxityrosol). Torrt olivfruktextrakt: kraftfullt antiinflammatoriskt, effektivt vid endoteldysfunktion som hjälper till att förbättra koagulationen och reglera blodlipider ⁷.



V-COL 60 grönsakskapslar

EAN: 8436594150913 FABRICANTE: VitOBest



- Hjälper till att minska oxidativ cellulär stress.
- Bidrar till att förbättra cirkulationen.
- Hjälper till att reglera kolesterolnivåerna ⁷.
- Förbättrar arteriell hälsa ⁷.

4. Berberin (HCl 97%). *Berberis aristata torrextrakt*: bidrar till att reglera blodsockernivåer ³ och kontrollera lipider.

5. Torrt hagtornsextrakt (10:1): tack vare sina steroler och tripterpener utgör det ett antiskleroserande medel ⁴. Det är också användbart för att kontrollera blodtryck och diabetes på grund av hämningen av fosfodiesteras ^{4,5}.

6. Sockerrörspolikosanoler (98 % polikosanol och 10 % oktakosanol): bidrar till att minska LDL- och triglyceridnivåer i blodet ⁸.

V-Col från Vitobest® bidrar till:

- **Minska kardiovaskulär risk:** Kontroll av kolesterolnivåer, koagulation och ateromplack.
- **Förbättra kardiovaskulärt stöd:** Minska högt blodtryck och antiarytmisk effekt.
- **Öka metaboliskt välbefinnande:** Aktivera den oxidativa vägen för mitokondrierna och lipidkonsumtion.

Vitobest® använder **vegetabiliska kapslar** (VegeCaps) för detta tillskott, **lämpliga för vegankost** och **fria från titandioxid**.

Bibliografi:

1 "Bergamott minskar plasmalipider, aterogen liten tät LDL och subklinisk ateroskleros hos personer med måttlig hyperkolesterolemi: en 6-månaders prospektiv studie." Peter, P. et al.

2 "Hypolipidemiska effekter av Citrus bergamia Risso et Poiteau juice hos råttor som matats med en hyperkolesterolemisk diet." 2007. Miceli, NJ et al. Agric. Food Chem. 55, 10671-10677. DOI: 10.1021/jf071772i.

3 "Antihyperglykemisk aktivitet hos roten av Berberis aristata dc i alloxaninducerad diabetisk råtta." 2009. Semwal, BC et al. Int. J av grönt apotek. jul-sept; 259-63.



V-COL 60 grönsakskapslar

EAN: 8436594150913

FABRICANTE: VitOBest



4? Sammansättning och hälsoeffekter av fenolföreningar i awthorn (*Crataegus*) av olika ursprung?. Baoru Yang och Pengzhan Liu. DOI: 10.1002/jsfa.5671.

5 "Effekter av hagtorn-hjärtomvandling av ling och vänster kammardysfunktion efter 1 månads trycköverbelastning - inducerad hjärthypertrofiinrättor." 2008. Hwang, HS et al. *Kardiovasc Drugs Ther* 22:19?28.

6 "Utvärdering av effekterna av ett standardiserat vattenhaltigt extrakt av *Phyllanthus emblica* frukter på endoteldysfunktion, oxidativ stress, systemisk inflammation och lipidprofil hos patienter med metabolt syndrom: en randomiserad, dubbelblind, placebokontrollerad klinisk studie." Pingali, U. et al.

7 "Tillskott med Hydroxytyrosol och Punicalagin förbättrar tidiga aterosklerosmarkörer involverade i den asymtomatiska fasen av ateroskleros i den vuxna befolkningen: en randomiserad, placebokontrollerad, crossover-studie." Quirós-Fernández, R. et al.

8 "Cytoskyddande och antioxidantaktivitetsstudier av jaggery socker". 2009. Harish Nayaka, M.A. et al. *Food Chem.*; 115:113?8.

