

www.naturalistore.com

CholestOFF Original



Soporte para la salud del corazón.

Hecho con Esteroles y Estanoles de plantas.

Frasco por 120 capsulas.

CholestOFF Original

Los **fitoesteroles** y los **fitoestanoles** *son sustancias de origen vegetal que tienen una estructura muy parecida a la del colesterol y que impiden que el colesterol de los alimentos se absorba en el intestino.*

Qué es el colesterol: *es una sustancia grasa producida naturalmente por el cuerpo humano, cuya función es la de mantener cada célula en el cuerpo trabajando correctamente.*

Se preguntará entonces, *¿por qué dicen que el colesterol es malo?* Como lo señala el reconocido

Dr. Mercola: "Se le ha desprestigiado mucho como el principal causante de las enfermedades cardíacas; en realidad, el colesterol es un componente esencial...que se encuentra en casi todas las

www.naturalistore.com

células del cuerpo y es vital para gozar de una buena salud. El cuerpo lo usa para producir hormonas, proteger las membranas celulares, digerir los alimentos y producir vitamina D después de la exposición a la luz del sol. El hígado fabrica la mayor parte del colesterol que el cuerpo requiere de los nutrientes que extrae de los alimentos".

Para poder viajar por la sangre, el colesterol (un lípido o grasa) necesita adherirse a proteínas. Ese "paquete" colesterol/proteína se conoce como *lipoproteína*. Hay dos tipos principales de lipoproteínas: **Las lipoproteínas de baja densidad (colesterol LDL)**, que se conocen como *colesterol "malo"*. La mayor parte del colesterol del organismo es LDL, y es el que se acumula en las paredes arteriales, reduciendo su diámetro y su flexibilidad y aumentando el *riesgo cardíaco* y de *ictus* (brusca obstrucción o rotura de un vaso sanguíneo cerebral, que conduce a un *infarto cerebral -ictus isquémico-* o a una *hemorragia cerebral -ictus hemorrágico-*). Las **lipoproteínas de alta densidad (colesterol HDL)** y constituyen el *colesterol "bueno"*, y actúa como un *"desatascador" de tuberías*, transportando el colesterol desde las paredes arteriales hasta el hígado. Bajos niveles de **HDL** (menores de 40 mg para los hombres y menores de 50 mg para las mujeres) están asociados con un aumento de **riesgo cardiovascular**. Las personas longevas y sanas suelen tener niveles especialmente altos de HDL o colesterol "bueno". La sumatoria (cantidad) de HDL o colesterol "bueno", más la cantidad de LDL o colesterol "malo", da el **Colesterol Total**.

Observación: Existe, también, otro tipo de grasa en nuestra sangre que puede aumentar el riesgo de enfermedad cardíaca (del corazón), especialmente en mujeres, y son los **Triglicéridos**.

Volviendo a retomar el tema, según lo menciona el Dr. Mercola, el *Minnesota Coronary Experiment* llevó a cabo un estudio entre los años 1968 y 1973, que examinó la relación entre la alimentación y la salud cardíaca, pero que solo fue publicado hasta 2016 (por obvias razones: no convenía a las farmacéuticas fabricantes de medicamentos para "controlar el colesterol"). Los investigadores descubrieron que, por cada reducción de 30 puntos en el colesterol total, hubo un aumento del 22 % en el riesgo de morir por enfermedades del corazón. En otras palabras: a menor colesterol total, mayor riesgo de morir por enfermedades del corazón. ¡Oh, sorpresa!

¿Cómo explicar esto? "el colesterol es un mecanismo de respuesta que se activa en el cuerpo cuando un vaso sanguíneo se lesiona durante un proceso inflamatorio. Una vez que la lesión ocurre, el cuerpo envía colesterol para cubrir el área y prevenir mayores daños, como una costra en la piel después de una cortada... "..."El proceso inflamatorio de su cuerpo es lo primero que

provoca una lesión en las paredes arteriales. No importa qué tan bajos estén sus niveles de colesterol, el cuerpo seguirá usando el colesterol que tiene para reparar la pared arterial. Por otro lado, el colesterol desempeña otros papeles protectores contra los problemas respiratorios y gastrointestinales y para la producción de vitamina D. Sin embargo, sin inflamación, las

www.naturalistore.com

paredes arteriales no se lesionarían ni se establecerían las placas ateroscleróticas que a la larga pueden bloquear la arteria. Las [estatinas](#), que no parecen ser tan buenas como se dice, trabajan para reducir la cantidad de colesterol total, pero no pueden evitar las heridas en las arterias a causa de la inflamación. Por lo tanto, esta reducción artificial en el colesterol total tiene poco que ver con su riesgo de desarrollar enfermedades cardíacas en general".

Lo descrito anteriormente no puede llevar a desconocer los efectos letales de altos niveles de colesterol en el organismo, frente a lo cual no puede haber la menor duda. **Las enfermedades cardiovasculares son las principales causas de muerte en todo el mundo:** 17,3 millones de personas / año y se ha estimado para 2030, más de 23,6 millones de personas. Uno de los factores de riesgo para estas enfermedades es el alto nivel de colesterol. Se estima que los niveles altos de colesterol son responsables por 2,6 millones de muertes por año. El **alto nivel de colesterol total es considerado como el principal factor de riesgo para las enfermedades de las arterias coronarias y ataques del corazón.** Por consiguiente, su tratamiento debe abordarse de manera segura, mediante el uso de alternativas naturales como son las que ofrecen los remedios naturales derivados de plantas como lo son los **fitoesteroles** y sus formas reducidas, los **fitoestanoles**, que son **esteroles de origen vegetal** ampliamente distribuidos en la naturaleza y cuya estructura es muy similar a la del **colesterol**. Desde hace años se conoce que estos **esteroles producen efectos hipocolesterolémicos** cuando son ingeridos en el rango de 1-3 gr/día, por lo cual se les considera como importantes aliados en la prevención de las enfermedades cardiovasculares, siendo su consumo indicado para individuos con *hipercolesterolemias* leves o moderadas. La acción conjunta de los **esteroles** y/o **estanoles** sobre estos mecanismos produce una disminución del colesterol total plasmático y del colesterol-LDL, sin modificar los niveles del colesterol-HDL.

Supplement Facts

Serving Size 2 caplets

Servings Per Container 60

	Amount Per Serving	% Daily Value
Calcium	260 mg	26%
Sodium	15 mg	Less than 1%
Plant sterols/stanols	900 mg	*

*Daily Value not established.

INGREDIENTS: Plant Sterols/Stanoles (Pine Tree), Calcium Carbonate, Tribasic Calcium Phosphate, Croscarmellose Sodium, Hydroxypropyl Methylcellulose, Silicon Dioxide, Magnesium Stearate, Color Added, Polyethylene Glycol, Triethyl Citrate, Polysorbate 80.

Recomendaciones de Uso: Tomar dos capsulas dos veces al día con las comidas.

Precauciones: No es para uso en niños, mujeres embarazadas o lactando. Consulte su médico antes de usar CholestOFF si usted está tomando medicamentos para bajar su colesterol.

Mantenga herméticamente cerrado el frasco. Almacénalo en un lugar fresco, no exponga al sol y fuera del alcance de los niños.

No contiene sabores artificiales. No contiene preservantes. No contiene levaduras o almidones. Libre de gluten.

Elaborado bajo estándares de pureza y calidad.

Visite nuestra

Tienda Natural



www.naturalistore.com

www.colombialomejor.com/naturalistore

José Eduardo Pedraza

Factores de Transferencia y Medicina Holística

www.naturalistore.com

www.colombialomejor.com/transferfactor

Bogotá, D.C., Colombia.

Tels. y WhatsApp

310 337 7049 –301 742 0520

Mail:

eduardo.pedraza@colombialomejor.com

epedraza@colombialomejor.com

epedraza2006@gmail.com