

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

# Cholesticin®

*Cholesticin® es una fórmula natural que ayuda a mantener los niveles de colesterol dentro de los rangos normales y promueve un flujo sanguíneo saludable en todo el cuerpo.*

### Bases

La calcificación y el endurecimiento de los vasos sanguíneos es un problema de salud muy común y es una de las principales causas de muerte en los países industrializados occidentales. Este problema se caracteriza por la deposición de grasa, colesterol y calcio, conocidos colectivamente como «placa», a lo largo de las paredes de los vasos sanguíneos. Este proceso, a su vez, provoca un estrechamiento de los vasos sanguíneos, lo que aumenta el riesgo de un suministro insuficiente de sangre y oxígeno a los órganos vitales. Cuando las arterias coronarias se ven afectadas, los síntomas pueden variar desde molestias físicas hasta una interrupción potencialmente letal del flujo de sangre al corazón.

Las personas con niveles de colesterol no saludables tienen un riesgo mucho mayor de sufrir una acumulación de placa dentro de los vasos sanguíneos que las personas cuyos niveles de colesterol están dentro de los límites normales. Además, las personas con niveles sostenidos de azúcar en la sangre y de triglicéridos no saludables (o grasas en la sangre) tienen un riesgo mucho mayor de sufrir una acumulación de placa que la población normal.

Por lo tanto, el tratamiento ideal debe basarse no sólo en cambios en el estilo de vida que impliquen una dieta saludable, actividad física adecuada y reducción del estrés, sino también en el mantenimiento de niveles de colesterol y triglicéridos dentro de los límites normales. Cholesticin® es la primera formulación natural eficaz para lograr estos objetivos.

Cholesticin® contiene arroz de levadura roja y niacinamida (vitamina B3), que han demostrado ayudar a mantener los niveles de colesterol dentro de los límites normales. Juntos, son una de las combinaciones vegetales más potentes para lograr niveles saludables de colesterol.

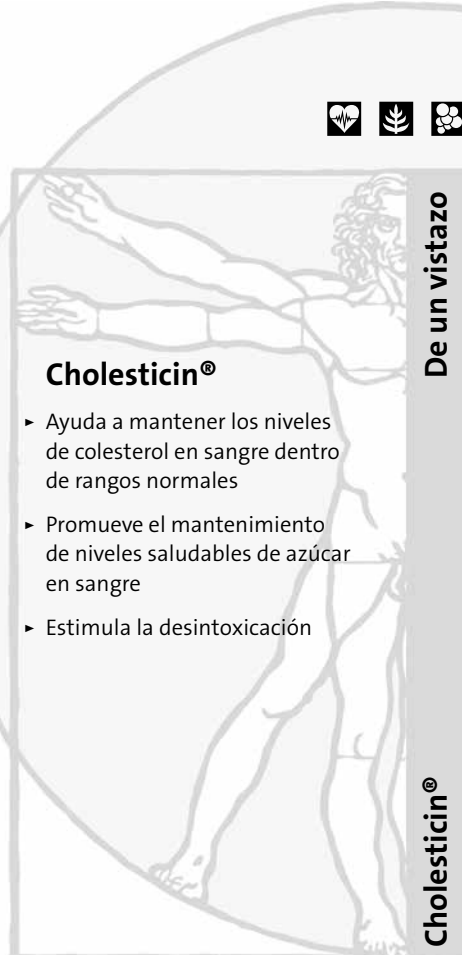
### Efectos

**Colesterol:** según la definición de la Asociación Estadounidense del Corazón (AHA), el colesterol es una grasa blanda similar a la cera que se puede encontrar en la sangre y en todas las células del cuerpo. Es un componente importante de un cuerpo sano, ya que es necesario para la formación de las membranas celulares, hormonas importantes y varios tipos de tejidos. Sin embargo, los elevados niveles de colesterol en la sangre (hipercolesterolemia) son uno de los principales factores que contribuyen a una mala salud cardiovascular y pueden dar lugar a una falta de flujo sanguíneo suficiente hacia el corazón y el cerebro, que son las causas más frecuentes de muerte en los países occidentales.

Hay dos tipos de colesterol: el colesterol «bueno» HDL y el colesterol «malo» LDL. Cuando hay demasiado colesterol LDL en la sangre, puede depositarse lentamente en el interior de las arterias del corazón y del cerebro y formar una placa, que puede llegar a restringir el flujo dentro de los vasos sanguíneos. Una vez que la acumulación de placa es tan grande que interrumpe el flujo de sangre en los vasos sanguíneos que suministran oxígeno y sangre al cerebro y al corazón, el resultado puede ser un accidente cerebrovascular o un infarto de miocardio. Sin embargo, el colesterol HDL actúa para separar porciones del colesterol LDL depositado en la pared arterial, protegiendo así contra el desarrollo de placas peligrosas.

**Arroz de levadura roja:** El arroz de levadura roja es un suplemento dietético natural que se ha consumido como alimento en los países asiáticos durante miles de años. Se ha demostrado que el arroz de levadura roja inhibe la enzima clave responsable de la producción de colesterol en el hígado. Esta propiedad del arroz de levadura roja,

que muchos asiáticos espolvorean sobre su tofu todas las mañanas, fue descubierta por expertos americanos. En China se llevaron a cabo más de 20 estudios sobre arroz de levadura roja, en los que participaron miles de personas. Revelaron que los niveles de colesterol no saludables disminuyeron entre un 25 y un 40 por ciento en aquellos que ingirieron arroz de levadura roja diariamente. Estos resultados superan con creces los efectos que se pueden lograr con la dieta y la actividad física solamente.




Cholesticin®

- ▶ Ayuda a mantener los niveles de colesterol en sangre dentro de rangos normales
- ▶ Promueve el mantenimiento de niveles saludables de azúcar en sangre
- ▶ Estimula la desintoxicación

De un vistazo

Cholesticin®



En los Estados Unidos, un estudio multicéntrico autocontrolado en el que participaron 187 pacientes con niveles de colesterol de leves a moderadamente elevados (hipercolesterolemia) informó sobre la eficacia del arroz de levadura roja. Se demostró que el arroz de levadura roja ayudaba a mantener niveles saludables de colesterol «malo» y al mismo tiempo fomentaba los niveles de colesterol «bueno». No se informó de ningún efecto secundario grave, lo que supone una enorme ventaja con respecto a los medicamentos sintéticos habituales para reducir los lípidos que actualmente tienen una gran demanda.

**Niacinamida:** La niacinamida, también llamada ácido nicotínico o vitamina B3, se encuentra en el hígado y otras entrañas, la carne, los huevos, el pescado, las nueces, las legumbres, los cereales, la leche y los aguacates. Es importante para la producción de energía y también desempeña un papel en la promoción de niveles saludables de azúcar en la sangre, en los mecanismos antioxidantes y en los procesos de desintoxicación del cuerpo. Además, contribuye al mantenimiento de los niveles de colesterol en sangre dentro de rangos normales. También ayuda a mantener las articulaciones sanas y tiene efectos positivos sobre la circulación alterada en las extremidades.

## Usos

**Mantenimiento de niveles saludables de colesterol:** Cholesticin® favorece unos niveles saludables de colesterol LDL y HDL. En un estudio a gran escala se demostró que la niacina, un componente de Colticina®, es el único agente que mantiene niveles saludables de colesterol que pueden afectar la tasa de mortalidad general. Como se demostró en el estudio de seguimiento de 15 años, tiene un efecto duradero; la tasa de mortalidad a largo plazo fue un 11% inferior a la del grupo de control, incluso cuando se interrumpió la ingesta del preparado años antes.

**Promoción de niveles saludables de azúcar en sangre:** El ácido nicotínico también tiene un efecto beneficioso en los niveles de azúcar en la sangre, en particular en las primeras etapas de los episodios insulino-dependientes de niveles prolongados de azúcar en la sangre que no son saludables. Algunos estudios han demostrado que favorece una secreción de insulina sana y una sensibilidad saludable a la insulina. El ácido nicotínico también puede ser beneficioso para los niños que se enfrentan a niveles de azúcar en la sangre prolongados y no saludables.

**Trasplante de riñón:** También se observan anomalías en los lípidos en pacientes que han sido sometidos a un trasplante de riñón. Estas alteraciones aumentan el riesgo de problemas cardiovasculares, lo que lleva a un aumento de la mortalidad de los pacientes. Un estudio en el que participaron pacientes que habían sido sometidos a un trasplante de riñón y a los que se les administraron los componentes de Cholesticin® mostró claros beneficios.

**Salud de las articulaciones:** Un ensayo clínico también demostró que los componentes de Cholesticin® producían excelentes resultados clínicos cuando se administraban a cientos de pacientes con problemas de salud relacionados con las articulaciones y los huesos.

## Composición

### Una cápsula contiene:

Niacinamida	300 mg
Levadura de arroz rojo	200 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: estearato de magnesio, SiO<sub>2</sub>.

## Posología

En caso normal, tomar 1 cápsula al día con bastante líquido.




## Instrucciones

Los complementos alimenticios no son un sustituto de una dieta equilibrada y variada y de un estilo de vida saludable. No debe superarse la ingesta diaria recomendada. Las personas bajo constante supervisión médica deben consultar a un médico antes de tomarlas. La información del producto no es una declaración de curación; en general, desaconsejamos la automedicación sin consultar a un médico. Se reservan los errores de impresión y de composición.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

### Grupo de productos de Cholesticin®

Cholesticin® se encuentra en los siguientes grupos de productos ([www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com)):

-  **Corazón & Circulación**
-  **Desintoxicación & Purificación**
-  **Metabolismo & Peso**

Fabricante:



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [spain@vitabasix.com](mailto:spain@vitabasix.com)

Tel.: 00800-7030 7050 | Fax: 00800-1570 1590

### Advertencias importantes:

Nuestros productos se fabrican según el estándar de la GMP (Good Manufacturing Practice). La calidad, la pureza y la concentración son controladas continuamente por laboratorios independientes y competentes, conforme con las directrices de la FDA (Food and Drug Administration, USA).

Nuestros productos están concebidos como medida preventiva y para mejorar el bienestar general. Para su utilización como medida curativa de una enfermedad, les recomendamos consultar previamente a su médico.

Se reserva el derecho de realizar cambios y de rectificar erratas de imprenta. Version: VBX1-21