

Cholesticin® aporta nutrientes que contribuyen al mantenimiento de concentraciones normales de colesterol LDL en la sangre.

Bases:

El colesterol es un componente de cada célula, un componente básico de sus membranas y una sustancia natural de las hormonas individuales. Se transporta a través del torrente sanguíneo. Desde hace décadas se observa un aumento de los lípidos sanguíneos, lo que incrementa el riesgo de problemas cardíacos. La ciencia distingue dos formas: El colesterol LDL (abreviatura inglesa de "lipoproteína de baja densidad"): Tiene la indeseable propiedad de adherirse a las paredes internas de los vasos sanguíneos y formar allí depósitos. Su homólogo el colesterol HDL (abreviatura inglesa de "lipoproteína de alta densidad") puede desprender el colesterol LDL de las paredes de los vasos sanguíneos.

El LDL suele denominarse colesterol "malo", ya que estas moléculas transportadoras se depositan en las paredes internas de los vasos sanguíneos con las sustancias grasas transportadas. El HDL se considera colesterol "bueno" porque puede proteger frente a esa peligrosa evolución. La relación entre ambos grupos determina el nivel de riesgo. La reducción del colesterol LDL se considera desde hace tiempo una medida preventiva para proteger el corazón, al mismo tiempo que se debe intentar aumentar los niveles de HDL en la sangre.

La niacinamida (vitamina B3) y la levadura roja de arroz son dos nutrientes que pueden tener un efecto positivo sobre los niveles de colesterol y azúcar en sangre.

Levadura roja de arroz: La levadura roja de arroz se utiliza en la medicina popular asiática desde hace siglos. La producción es sencilla: los granos de arroz se remojan en agua. Crudo o cocido al vapor para esterilizarlo, el arroz se fermenta de tres a seis días a temperatura ambiente con el cultivo bacteriano *Monascus purpureus*. Al final, adquiere un color rojo brillante por dentro y rojizo por fuera. La levadura de arroz rojo contiene esteroides y monacolinas. La monacolina K puede inhibir la conversión de la enzima más importante de la síntesis del colesterol en el hígado. Desde entonces, se han descubierto otros nutrientes en el arroz con efectos similares. Denominada **niacinamida** o vitamina B3, se encuentra en el hígado y otros despojos, la carne, los huevos, el pescado, los frutos secos, las legumbres, los cereales, la leche y los aguacates. Este nutriente favorece el sistema nervioso y ayuda a mantener el metabolismo energético dentro de los límites normales. La niacinamida puede, entre otras cosas, reducir la cantidad de colesterol LDL y aumentar la cantidad de colesterol HDL. También favorece la circulación sanguínea en todo el cuerpo.

Si la ingesta de estos nutrientes a través de la dieta no es suficiente o hay una mayor necesidad, pueden complementarse con suplementos dietéticos especiales.

Ingredientes:

Una cápsula contiene:

Niacinamida	300 mg
Levadura de arroz rojo	200 mg

Otros componentes:

Estearato de Magnesio, SiO₂.

El producto es vegetariano, sin gluten, sin lactosa, no modificado genéticamente.

Cápsula vegetariana.

Consumo recomendado:

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

Notas:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un y un estilo de vida saludable. La ingesta diaria recomendada no debe superarse. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar protegido de la luz y seco a temperatura ambiente.

La información publicada no es una cura y no pretende ser una petición o sugerencia de automedicación.

Aunque algunas de las afirmaciones anteriores sobre micronutrientes concretos proceden de estudios científicos, las autoridades oficiales, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), las han clasificado como "aún no suficientemente probadas", lo que significa que no puede confirmarse ningún efecto positivo.

El producto aquí descrito no ha sido evaluado de forma concluyente por la Food and Drug Administration (FDA; EE.UU.) ni por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; Europa). Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Errores y omisiones Salvo error u omisión. VBX-1-24

Fabricante



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com