

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cardiochron®

Cardiochron® es una combinación óptima de ingredientes naturales diseñada para mantener un sistema cardiovascular sano. La administración cronobiológica de Cardiochron® en forma de cápsulas para la mañana y para la noche asegura que el cuerpo obtenga los nutrientes que el corazón necesita exactamente en el momento adecuado del día para una eficacia óptima.

Principios de base

En los países industrializados occidentales, las enfermedades cardiovasculares representan una de las principales causas de muerte. La incidencia de hipertensión y aterosclerosis, y de consecuencias como infarto cardíaco, accidente cerebrovascular y problemas renales, es un indicador esencial de la salud de la población. Según los datos de la «American Heart Association», al menos la mitad de las muertes relacionadas por fallos cardíacos se han producido a causa de una afección coronaria previamente existente.

Un factor importante relacionado con los problemas cardiovasculares parece ser los altos niveles de homocisteína en sangre. Numerosas investigaciones han demostrado que los nutrientes de la dieta, como el ácido fólico, en combinación con las vitaminas B6 y B12, pueden ayudar de manera eficaz a mantener niveles saludables de homocisteína. Los ingredientes activos de Cardiochron® son una combinación de nutrientes sinérgicos que en conjunto favorecen la salud del corazón y del sistema cardiovascular.

Efectos

El **ácido fólico** respalda el funcionamiento normal de todo el sistema nervioso al tiempo que favorece unos niveles saludables de homocisteína en sangre. Según informes científicos, la ingesta diaria regular de ácido fólico podría ayudar a mantener un sistema cardiovascular saludable.

La **vitamina B12**, junto con el ácido fólico, interviene en numerosos procesos fisiológicos importantes en el cuerpo. Entre estos se encuentran la síntesis del ADN, la formación de la sangre y la función nerviosa. Puesto que los niveles de vitamina B12 disminuyen con la edad, las personas mayores a menudo muestran signos de carencia, como una función neurológica alterada y un deterioro de la salud cognitiva.

La ingesta de **vitamina B6** también favorece niveles saludables de homocisteína en san-

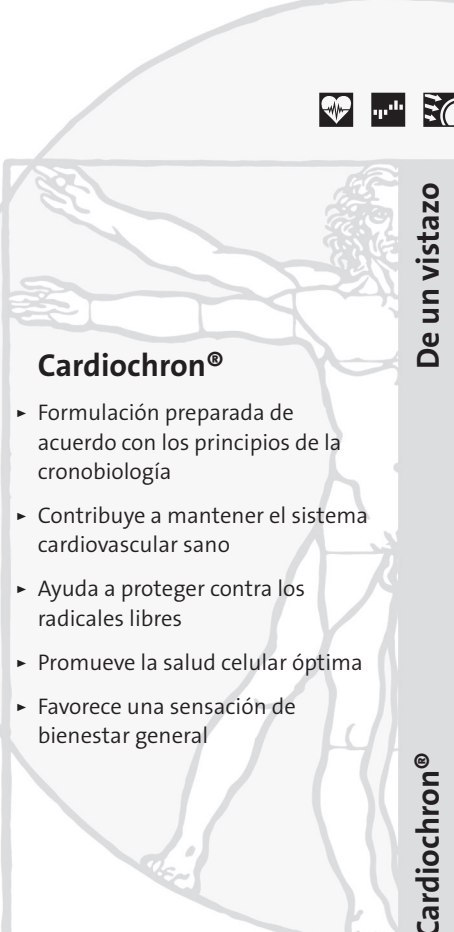
gre. Se ha demostrado que las personas con niveles más bajos de vitamina B6 tienen un riesgo cinco veces mayor de sufrir problemas de salud cardiovascular. La vitamina B6 también ayuda a mantener la presión arterial dentro de los rangos normales.

El **complejo de vitaminas B** de Cardiochron® también incluyen las siguientes: tiamina (B1), riboflavina (B2), niacina/niacinamida (B3), ácido pantoténico (B5) y biotina. Cada una de estas sustancias tiene una estructura bioquímica y una función fisiológica únicas. Puesto que se trata de vitaminas, se recomienda tomarlas con alimentos. Cuando se toman combinadas, las vitaminas B pueden ayudar a mantener un sistema cardiovascular sano.

El **magnesio** se ha ganado la merecida fama de sustancia mineral anti-estresante. Este electrolito posee propiedades espasmolíticas y tiene un efecto relajante natural sobre los músculos. En este sentido, el magnesio tiene efecto no solo sobre los músculos esqueléticos sino también sobre los músculos lisos del sistema de vasos sanguíneos, así como en los del tracto gastrointestinal. Además, el magnesio actúa como un antagonista natural del calcio, ayudando a mantener una función cardíaca saludable. En general, el magnesio ayuda a mantener la salud cardiovascular al tiempo que ayuda a mantener los niveles de presión arterial dentro de los rangos normales.

El **calcio** también tiene efectos importantes para mantener un flujo sanguíneo normal. Aunque aún no se han aclarado todos los mecanismos asociados con la regulación cardiovascular, el calcio ha demostrado ser beneficioso cuando se trata de ayudar a mantener la presión arterial dentro de los rangos normales. Al igual que el magnesio, el calcio está presente en Cardiochron® en una forma en la que se une al ácido ascórbico (vitamina C). El ácido ascórbico es un protector importante contra los radicales libres y también es esencial para un sistema cardiovascular sano.

La **coenzima Q10** protege contra los radicales libres y es esencial para la producción de energía en el cuerpo. Esta coenzima, que también se conoce como ubiquinona, es activa dentro de la cadena respiratoria de todas las células vivas del cuerpo, y su estructura se asemeja a la de las vitaminas E y K. La coenzima Q10 es imprescindible para una función óptima de los órganos y la salud en general. La coenzima Q10 puede ser útil para mantener el corazón y el sistema inmunitario sanos, y también ayuda a mantener los niveles de presión arterial dentro de los rangos normales.



Cardiochron®

- ▶ Formulación preparada de acuerdo con los principios de la cronobiología
- ▶ Contribuye a mantener el sistema cardiovascular sano
- ▶ Ayuda a proteger contra los radicales libres
- ▶ Promueve la salud celular óptima
- ▶ Favorece una sensación de bienestar general

De un vistazo

Cardiochron®

La **nattokinase** es una enzima única y eficaz que se obtiene de la fermentación de las semillas de la soja. La natoquinasa ayuda a mantener el flujo sanguíneo sano al favorecer la actividad fibrinolítica normal (coagulación de la sangre) y la movilidad sanguínea.

El **extracto de semilla de uva** es un extracto derivado de las semillas de uva que favorece unos niveles saludables de oxígeno en la sangre, ayudando naturalmente a mantener la presión arterial saludable dentro de los rangos normales.

El **Coral Calcium®** promueve un valor de pH alcalino en el cuerpo, protegiendo así el sistema inmunitario y la salud en general, ya que muchas enfermedades solo prosperan en un ambiente ácido.

La **Bioperine®** es un extracto derivado de la pimienta negra que aumenta la biodisponibilidad de los ingredientes activos de Cardiochron®.

Otro protector contra los radicales libres en Cardiochron® es el **licopeno**. Este miembro de la familia de los carotenoides se encuentra con mayor frecuencia en los tomates. Los estudios científicos han demostrado que tomar licopeno diariamente con alimentos puede ayudar a mantener los sistemas cardiovascular e inmunitario sanos, especialmente en los ancianos.

Finalmente, Cardiochron® también contiene una serie de **L-aminoácidos**. Entre ellos se encuentra la L-arginina HCl, la L-carnitina, la L-lisina HCl, la L-prolina y la L-cisteína HCl. Estas sustancias son de gran importancia para la salud del sistema inmunitario, así como para una circulación sana, y combinadas ayudan a mantener un corazón y un sistema cardiovascular saludables.

Usos

La combinación equilibrada de ingredientes activos de Cardiochron® contribuye de muchas maneras a la función normal del corazón y a la circulación sana, ayudando a

mantener los niveles de presión arterial dentro de los rangos normales y protegiendo contra los radicales libres dañinos. Se recomienda la toma regular de Cardiochron® a las personas sujetas a estrés crónico, o a cualquiera que solo quiera complementar su dieta para contribuir a mantener una salud óptima.

Composición

Cápsula AM (mañana)	
	dosis diaria
L-carnitina	100 mg
Ácido alfa lipoico	100 mg
Calcio (Ca)	60 mg
Coenzima Q10	50 mg
L-arginina HCl	20 mg
Licopeno	1,5 mg
Vitamina B6	5 mg
Extracto de semilla de uva	150 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	1,25 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: ácido esteárico, estearato de magnesio, SiO₂.

Cápsula PM (noche)	
	dosis diaria
Biotina	500 mcg
Ácido fólico	400 mcg
Calcio (Ca)	9 mg
L-cisteína HCl	20 mg
L-prolina	75 mg
L-lisina HCl	75 mg
Magnesio (Mg)	40 mg
Niacinamida	50 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B2	5 mg
Ácido pantoténico	2,5 mg
Vitamina B12	2 mcg
Nattokinase (20.000 FU)	50 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	1,25 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: ácido esteárico, estearato de magnesio, SiO₂.

Posología

En caso normal, tomar 1 cápsula AM (amarilla) por la mañana y 1 cápsula PM (azul) por la noche 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.

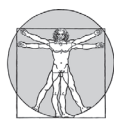
Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupos de productos de Cardiochron®

Cardiochron® se encuentra en los siguientes grupos de productos (www.vitabasix.com):

-  **Corazón & Circulación**
-  **Cronobiología**
-  **Sistema inmunológico, Protección celular & Antioxidantes**

Fabricante:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | spain@vitabasix.com

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