

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Liverxin®

La combinación única de ingredientes activos de Liverxin® ayuda al hígado a detoxificar el cuerpo.

Principios de base

La detoxificación del cuerpo depende principalmente del hígado; ningún otro órgano entra en contacto diario con tantas sustancias tóxicas. Por lo tanto, no es de extrañar que un porcentaje tan alto de la población de Europa Central sufra de enfermedades hepáticas.

Un consumo excesivo de alcohol y alimentos grasos sobrecarga el hígado. Además, toda una serie de otras toxinas pueden dañar este órgano vital. Entre ellas, varios medicamentos y sustancias tóxicas (por ejemplo, el paracetamol u otros productos químicos) pueden favorecer el desarrollo de diversas formas de daño hepático.

La suplementación con Liverxin®, una combinación de varias vitaminas y aminoácidos como la niacina, la vitamina B12, la colina, el inositol y la cisteína, puede proteger contra estos efectos hepatotóxicos, a la vez que ayuda a la salud del hígado en general.

Efectos

Liverxin® estimula el metabolismo del alcohol. Las coenzimas NADPH y NADH ayudan a contrarrestar los efectos nocivos del alcohol y de ciertos medicamentos debido al papel esencial que desempeñan en la reducción química de los metabolitos relativos. La combinación única de aminoácidos, vitamina B12 y niacina de Liverxin® favorece la producción saludable de NADPH y NADH, reduciendo así la carga de acetaldehído y otras toxinas en el hígado.

Liverxin® favorece la desintoxicación. La **cisteína** en Liverxin® realiza dos funciones esenciales. La primera función es formar glutatión dentro de las células hepáticas. El glutatión es la sustancia clave en el proceso de desintoxicación hepática, a través del cual las sustancias tóxicas y sus metabolitos se unen inicialmente y luego se vuelven inofensivas. La segunda función de la cis-

teína es capturar el ácido láctico, una sustancia tóxica distribuida por todo el organismo que es capaz de dañar el hígado. El ácido pirúvico se forma cuando la cisteína se combina con el ácido láctico y posteriormente se recicla como un producto intermedio en el metabolismo de los azúcares.

Liverxin® promueve la salud y la regeneración del hígado. Liverxin® también contiene **inositol** y **colina**, que son componentes de los fosfolípidos que se pueden encontrar en las membranas de las células del hígado. Junto con otras moléculas, estas sustancias forman esfingomielinas, los componentes básicos que forman las membranas de las células hepáticas. Por lo tanto, la suplementación regular con Liverxin® promueve la regeneración de las membranas del hígado, protegiéndolo contra daños mayores a nivel celular. Otros aminoácidos que llevan a cabo funciones desintoxicantes cruciales incluyen:

L-arginina: La L-arginina participa en varios procesos metabólicos y es esencial para la desintoxicación del amoníaco durante el ciclo de la urea. También respalda un sistema inmunológico fuerte y saludable.

L-glicina: La L-glicina contribuye a la desintoxicación del hígado y ayuda a producir creatina. Este aminoácido también juega un papel importante en el metabolismo de la metionina.

L-fenilalanina: La L-fenilalanina es útil en casos de intoxicación por digoxina y el tratamiento de enfermedades hepáticas. También es un aminoácido esencial para apoyar el buen funcionamiento de la vejiga y la desintoxicación de los riñones.

L-tirosina: La L-tirosina es un aminoácido no esencial que es necesario para restaurar la función hepática en casos de enfermedades graves e inflamación.

L-metionina: Este aminoácido promueve la descomposición de la grasa en el hígado, las arterias, el cerebro, el corazón y los riñones.

Favorece la desintoxicación mediante la eliminación de metales pesados y grasas acumuladas en la sangre, ayudando a proteger la salud cardiovascular. Este aminoácido también apoya la regeneración saludable del tejido renal y hepático.

L-treonina: Gracias a su función lipotrópica, en colaboración con el ácido aspártico y la metionina, la L-treonina desalienta el depósito de grasa en el hígado, favoreciendo un metabolismo saludable.

L-serina: La L-serina es vital para el metabolismo saludable de grasas y ácidos grasos, para el crecimiento muscular y para un sistema inmunológico fuerte y saludable.



Liverxin®

- ▶ Una combinación de ingredientes activos que consiste en hidrolizado de hígado, aminoácidos, niacina, vitamina B12, colina, inositol y cisteína
- ▶ Ayuda al hígado a descomponer medicamentos, toxinas y subproductos del metabolismo
- ▶ Desalienta la formación de la toxina hepática acetaldehído
- ▶ Favorece la detoxificación después de una ingesta excesiva de alcohol
- ▶ Previene la sensación de saciedad y malestar después de comidas ricas en grasas
- ▶ Ayuda a aliviar los síntomas asociados con ciertos problemas hepáticos

De un vistazo

Liverxin®

Los aminoácidos esenciales **leucina**, **valina** e **isoleucina** llevan a cabo varias funciones vitales en el metabolismo humano, especialmente las relacionadas con el metabolismo de las proteínas en el hígado y el sistema muscular.

L-alanina: La L-alanina juega un papel muy importante en los procesos metabólicos del hígado y los músculos. También es esencial en la distribución de la glucosa, ya que proporciona energía y ayuda a mantener una presión arterial saludable dentro de los rangos normales.

L-asparagina: La L-asparagina promueve la desintoxicación del cuerpo y trabaja para degradar el alcohol en los riñones. Este aminoácido es vital cuando hay una acumulación de toxinas en el cuerpo. El **ácido asparagínico** favorece la expulsión del amoníaco, lo que ayuda a proteger el hígado. En colaboración con otros aminoácidos, forma las moléculas que se unen a las toxinas para eliminarlas a través de la sangre.

L-histidina: La L-histidina posee propiedades antioxidantes y contribuye a la eliminación de metales pesados desintoxicando el organismo y favoreciendo la absorción de hierro.

Ácido glutamínico: El ácido glutamínico promueve la desintoxicación al absorber la citotoxina amoniacal. En este proceso, se crea glutamina y se puede convertir en glucosa en el hígado, lo que ayuda a mantener niveles saludables de azúcar en sangre.

L-lisina: La L-lisina contribuye a la construcción de colágeno y promueve el metabolismo de las grasas, al mismo tiempo que protege contra los virus y promueve una presión arterial saludable dentro de rangos normales.

L-prolina: Al igual que la L-lisina, la L-prolina se compone de ácido glutámico y contribuye a la producción de colágeno. Actúa como un cojín dentro de las células, protegiéndolas de sustancias nocivas.

Usos

La combinación de sustancias activas de Liverxin® ayuda a prevenir la formación de acetaldehído, protegiendo así contra

sus efectos hepatotóxicos. Por lo tanto, Liverxin® puede ser útil en casos de agrandamiento del hígado. Puede ser particularmente útil en situaciones en las que es necesario ingerir medicamentos que en combinación pueden ser perjudiciales para el hígado. La realización de análisis de sangre para identificar las enzimas hepáticas transaminasas y gamma-GT puede ayudar a medir el posible daño al hígado.

También se recomienda el uso de Liverxin® para proteger contra el daño celular del hígado debido al abuso del alcohol. Nuevos estudios también han demostrado que tomar Liverxin® con comidas ricas y grasas ayuda a reducir la carga sobre el hígado. En estas ocasiones, ayuda a prevenir la sensación de hinchazón excesiva, aligera la carga de sustancias tóxicas en el hígado y favorece de manera eficiente y segura la regeneración saludable de las células hepáticas.

Composición

Un comprimido contiene:

Vitamina B12	1,125 mcg
Colina bitartrato	40 mg
Inositol	18 mg
L-cisteína (Hidrocloruro)	15 mg
Polvo de fosfatidilcolina	15 mg
Alanina	4,12 mg
Arginina	2,92 mg
Ácido aspártico	3,56 mg
Ácido glutámico	4,77 mg
Glicina	5,38 mg
Histidina	0,7 mg
Isoleucina	1,74 mg
Leucina	2,73 mg
Lisina	2,67 mg
Metionina	1,47 mg
Fenilalanina	1,03 mg
Prolina	3,87 mg
Serina	2,16 mg
Treonina	2,09 mg
Tirosina	0,55 mg
Valina	2,24 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: almidón, fosfato dicálcico, celulosa microcristalina, ácido esteárico, croscarmellose de sodio, estearato de magnesio, SiO₂, estearato de calcio, silicato de magnesio.

Posología

En caso normal, tomar con bastante líquido como sigue:

Para una desintoxicación general:

2 comprimidos 2 veces al día

Para ingesta excesiva de grasas:

2 comprimidos antes y 2 comprimidos después de comer

Para ingesta excesiva de alcohol:

de 2-3 comprimidos antes y de 2-3 comprimidos después del consumo




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 Liverxin®

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

-  **Metabolismo & Peso**
-  **Desintoxicación & Purificación**
-  **Estómago & Intestinos**

Fabricante:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | 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