

Diabetichron®

Diabetichron® es una mezcla formulada cronobiológicamente de extractos de plantas de gran eficacia, vitaminas y minerales que ayuda a mantener los niveles de azúcar en la sangre ya dentro de los rangos normales, al tiempo que ayuda a regular el metabolismo de la glucosa. Basado en la ciencia emergente de la cronobiología, Diabetichron® está formulado para proporcionar los nutrientes adecuados en el momento ideal del día para una máxima eficacia y utilización.

Principios de base

Junto con las enfermedades cardiovasculares y el crecimiento celular no saludable, la diabetes (con sus dos formas, tipo 1 y tipo 2) es una de las preocupaciones más comunes en el mundo occidental. La diabetes tipo 1, que implica la carencia de insulina, generalmente se diagnostica en la adolescencia, mientras que la diabetes tipo 2 es la forma más común entre los ancianos.

En la diabetes, varios factores como la obesidad, la dieta inadecuada y la predisposición genética hacen que las células no reaccionen adecuadamente a los niveles de azúcar en la sangre. Como resultado, se interrumpe la capacidad del cuerpo para absorber la glucosa de la sangre que deja de suministrar a sus células este nutriente tan importante. A largo plazo, los altos niveles de azúcar en sangre resultantes también pueden causar daños permanentes en el sistema vascular y los órganos.

Diabetichron® puede ayudar a mantener los niveles de azúcar en la sangre dentro de los rangos normales para promover una respuesta insulínica saludable y un metabolismo de la glucosa normal. Diabetichron® se ha formulado de acuerdo con los principios de la cronobiología para proporcionar los nutrientes correctos en el momento óptimo del día para una eficacia y absorción ideales.

Efectos

Diabetichron®, con su amplia gama de nutrientes eficaces, ayuda a regular el metabolismo de la glucosa de diferentes maneras. Los efectos individuales de los ingredientes de Diabetichron® se pueden resumir de la siguiente manera:

Extracto de hoja de banaba (Lagerstroemia speciosa): Los extractos como el de la **hoja de banaba** ayudan a facilitar el flujo de azúcar del torrente sanguíneo a las células. En combinación con extractos de la planta

de **melón amargo** y de la **gymnema sylvestre**, que actúan para ayudar a reducir la absorción de moléculas de azúcar de los intestinos, se reduce la absorción general de azúcar y se optimiza su utilización, lo que resulta en el mantenimiento de los niveles de azúcar en sangre dentro de rangos normales.

Para mantener niveles saludables de azúcar en sangre, especialmente en la diabetes tipo 2, es necesario preservar la sensibilidad de los receptores de insulina. Se ha demostrado que la suplementación con cromo, especialmente en su forma biológica más activa (polinicotinato de cromo), ayuda a promover los efectos beneficiosos de la insulina una vez que se deposita en el sitio del receptor, al tiempo que apoya la funcionalidad y eficacia de los receptores de insulina saludables.

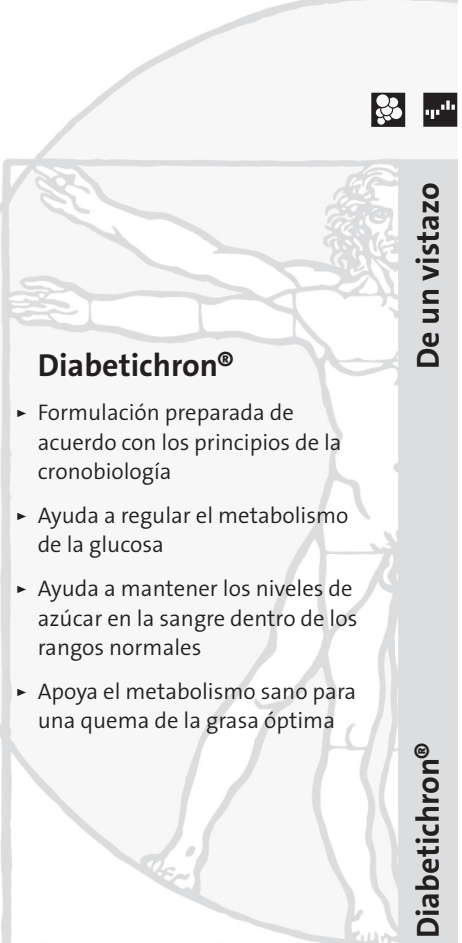
L-carnitina: La utilización sana del azúcar en sangre en el cuerpo, es necesaria para el metabolismo y la utilización correctos de las grasas. La **L-carnitina** regula el metabolismo de la grasa, mientras que las enzimas como las lipasas, las proteasas y las amilasas ayudan a mejorar la digestión y la utilización de nutrientes; estos procesos también están fomentados por los extractos de hinojo u otras plantas ricas en bioflavonoides.

Ácido alfa lipoico: Cuando los niveles de azúcar en la sangre no son óptimos, los procesos oxidativos comienzan a producir grandes cantidades de radicales libres. Los radicales libres son los productos degenerativos de muchos procesos metabólicos y son altamente reactivos, causando la destrucción general de las células y las estructuras de los tejidos. Por estas razones, los niveles adecuados de antioxidantes son un complemento esencial para cualquier persona que desee mantener niveles saludables de azúcar en la sangre.

Uno de los antioxidantes más conocidos es el **ácido alfa lipoico**, que con frecuencia se denomina «antioxidante universal» debido

a su capacidad para regenerar la vitamina C y la coenzima Q10, otros dos antioxidantes importantes.

Extracto de fruta de arándano: Los arándanos contienen pigmentos especiales llamados antocianinas, que también actúan como antioxidantes. El extracto de fruta de arándano aporta antocianinas que contribuyen a mantener una visión sana y ayudan a proteger contra afecciones oculares como la degeneración macular relacionada con la edad.



De un vistazo

Diabetichron®

- ▶ Formulación preparada de acuerdo con los principios de la cronobiología
- ▶ Ayuda a regular el metabolismo de la glucosa
- ▶ Ayuda a mantener los niveles de azúcar en la sangre dentro de los rangos normales
- ▶ Apoya el metabolismo sano para una quema de la grasa óptima

Diabetichron®

La **vitamina C**, la **vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferilo)** y la **biotina** (también conocida como vitamina H o B7) son tres sustancias también conocidas por sus efectos antioxidantes. La biotina también juega un papel especial en la regulación de los procesos metabólicos, incluido el metabolismo de los ácidos grasos.

Magnesio: Numerosas enzimas que son necesarias para un metabolismo sano del azúcar en la sangre solo funcionan bien si hay niveles suficientes de magnesio en el cuerpo. El magnesio también puede favorecer la absorción correcta de insulina, facilitando el flujo ideal de azúcar en las células.

Coral Calcium®: Coral Calcium®: Este ingrediente ayuda a mantener niveles óptimos de pH, fomentando una mayor absorción y utilización de ingredientes activos.

Extracto de semilla de fenogreco: Se ha descubierto que una de las plantas medicinales más interesantes de Europa, el fenogreco (*trigonella foenum-graecum*) ayuda a disminuir la absorción de glucosa en el cuerpo, protegiendo contra los aumentos repentinos de los niveles de azúcar en sangre.

Usos

Diabetichron® es un suplemento innovador formulado cronobiológicamente creado para ayudar a mantener los niveles de azúcar en sangre dentro de los rangos normales, al tiempo que regula el metabolismo de la glucosa. Las dosis, para la mañana y para la noche, cuidadosamente sincronizadas aseguran que los niveles deseados de cada ingrediente se entreguen en el momento óptimo del día para la máxima eficacia y absorción.

Composición

Cápsula AM (mañana)		
	por cápsula / dosis diaria	
Extracto de hoja de banaba (<i>Lagerstroemia speciosa</i>)	12 mg	24 mg
Cromo (como polinicotinato de cromo)	100 mcg	200 mcg
Extracto de hoja de <i>gymnema sylvestre</i>	150 mg	300 mg
Extracto de fruta de melón amargo	75 mg	150 mg
Vitamina C	125 mg	250 mg
N-acetilcisteína	75 mg	150 mg
Vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferilo)	18 mg	36 mg
Extracto de semilla de fenogreco	37,5 mg	75 mg
Extracto de fruta de arándano	12,5 mg	25 mg
Ácido alfa lipoico	50 mg	100 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: fosfato tricálcico, estearato de magnesio, SiO₂, harina de arroz.

Cápsula PM (noche)		
	por cápsula / dosis diaria	
L-carnitina	35 mg	70 mg
Complejo enzimático (amilasa, celulasa, lipasa, proteasa)	12,5 mg	25 mg
Biotina	150 mcg	300 mcg
Magnesio (Mg)	125 mg	250 mg
Ácido alfa lipoico	100 mg	200 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

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

Posología

En caso normal, tomar 2 cápsulas AM (amarillas) por la mañana y 2 cápsulas PM (azules) 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.

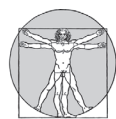
Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupos de productos de Diabetichron®

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

-  **Metabolismo & Peso**
-  **Cronobiología**

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