

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resverol®

El resveratrol tiene un efecto directo sobre el proceso de envejecimiento de las células. Activa un gen de longevidad específico y hasta ahora es la única sustancia que ha demostrado prolongar la vida útil de varios organismos.

Principios de base

El polifenol resveratrol es un antioxidante natural altamente eficaz derivado principalmente de la piel de las uvas. En la naturaleza, la función principal del resveratrol es proteger a la planta de infecciones, hongos y parásitos, así como de las toxinas ambientales dañinas y los rayos UV. En el cuerpo humano, generalmente ayuda a mantener procesos inflamatorios saludables y a proteger las células. Esto es particularmente beneficioso para los vasos sanguíneos, el corazón y las células del hígado y el cerebro.

Hay una propiedad sobresaliente que hace del resveratrol una de las sustancias anti-envejecimiento más interesantes hasta la fecha: Se ha demostrado que prolonga la supervivencia en diversos organismos gracias a su capacidad para simular la restricción calórica (RC). De hecho, el resveratrol es un mimético de la RC reconocido. La reducción de la ingesta calórica es uno de los conceptos terapéuticos más conocidos y mejor probados para combatir las consecuencias del envejecimiento. Hasta la fecha, es la única medida que ha demostrado tener un efecto directo sobre el proceso de envejecimiento de las células. Esta propiedad se identificó por primera vez en la década de 1930 en temas de investigación clásicos como la lombriz intestinal, la *Drosophila* y la levadura de panadería. Posteriormente, se demostró que es eficaz en ratas de laboratorio y otros animales, incluidos los primates. Mientras tanto, se ha establecido su efecto sobre casi todos los organismos biológicos. La restricción de calorías provoca una mayor reparación del ADN en las células. Esto prolonga la vida útil de la célula individual, así como la del organismo en su conjunto. Desde 1989, se han publicado más de 3000 estudios sobre los diversos efectos de esta espectacular sustancia vegetal.

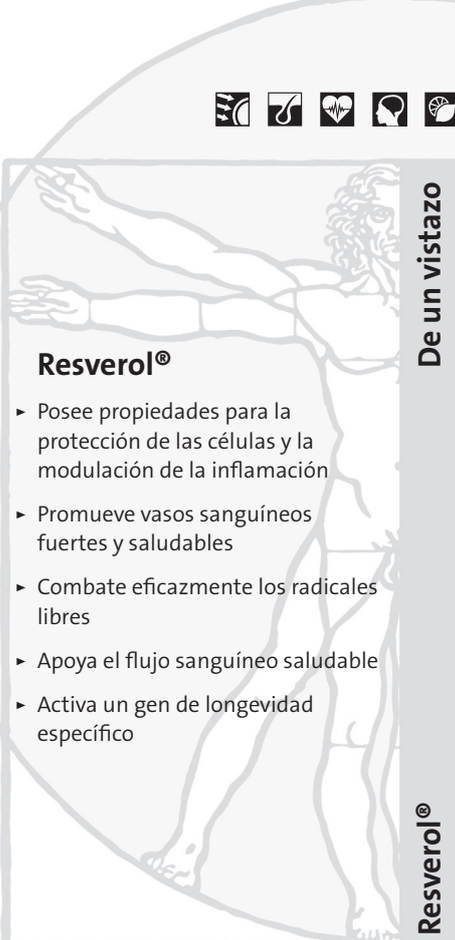
Efectos

Resveratrol: El entusiasmo inicial por el resveratrol fue desencadenado por el sensacional desenlace del misterio de la «paradoja francesa»: el hecho de que en Francia hubo entre un 30 y un 40 por ciento menos de infartos cardíacos que en los países vecinos, a pesar del alto riesgo de las toxinas del tabaco y los alimentos con alto contenido de colesterol. Un médico rural demostró que era el consumo de vino tinto, y más precisamente, la alta concentración de resveratrol que contenía el vino, el principal responsable de esta paradoja. Como ocurre con muchos polifenoles, también se ha demostrado que el resveratrol posee un gran poder antioxidante, de ahí su capacidad de combatir los radicales libres. Pero el resveratrol no solo neutraliza las moléculas reactivas del oxígeno. Una parte significativa de la importancia del resveratrol para la salud cardiovascular es su poder para proteger específicamente contra la oxidación del colesterol LDL en la sangre y, como consecuencia directa, su almacenamiento en las paredes de los vasos sanguíneos, que se sabe que desencadena una serie de reacciones que pueden dañar estos delicados vasos. El cerebro, con su alto porcentaje de grasa, también se ve amenazado por el aumento de los niveles de estrés oxidativo; este es presumiblemente uno de los principales factores que conducen a ciertas formas de deterioro cognitivo y demencia.

En la medicina tradicional del Lejano Oriente, el resveratrol, obtenido principalmente de la morera, se ha utilizado durante cientos de años para proteger las células del corazón y el hígado. No hace mucho tiempo, investigadores de la Universidad del Sur de Florida descubrieron que el

resveratrol ayuda a proteger contra los problemas de grasa en el hígado causados por el consumo excesivo de alcohol.

Otra característica excelente del resveratrol es su capacidad para modular la inflamación. Junto con sus efectos antioxidantes, sus componentes activos pueden iniciar la muerte celular programada en las tres etapas principales del crecimiento celular no saludable: el desencadenamiento de mutaciones, la formación de células dañinas y la progresión.



Resverol®

- ▶ Posee propiedades para la protección de las células y la modulación de la inflamación
- ▶ Promueve vasos sanguíneos fuertes y saludables
- ▶ Combate eficazmente los radicales libres
- ▶ Apoya el flujo sanguíneo saludable
- ▶ Activa un gen de longevidad específico

De un vistazo

Resverol®

Quercetina: Este flavonoide está presente en el vino tinto, así como en muchas plantas medicinales (ginkgo, hierba de San Juan) y juega un papel importante en sus efectos curativos. Sus propiedades antioxidantes y su capacidad para ayudar a modular la inflamación contribuyen a proteger contra el crecimiento celular no saludable, las úlceras gástricas y las enfermedades vasculares, incluidas las que afectan a los ojos.

Las **catequinas** son los principales antioxidantes presentes en las hojas del té verde. Estos amaroides incoloros, con una excelente capacidad para atrapar radicales libres, desarrollan efectos sinérgicos con el resveratrol. Su capacidad para desalentar la oxidación de LDL proporciona una protección especial a las estructuras de tejido neurovascular.

El **OPC** se refiere a las procianidinas oligoméricas, un grupo de sustancias con enlaces químicos específicos. Estos compuestos poseen propiedades antioxidantes y se absorben muy rápidamente, trabajando para neutralizar los radicales libres en varias áreas del cuerpo, principalmente en las moléculas vasculares.

Usos

El simple consumo de vino tinto no es suficiente para lograr los diversos efectos del resveratrol en la salud humana. Por el contrario, Resverol® un complemento alimenticio concentrado con precisión, puede proporcionar la dosis necesaria de resveratrol de manera consistente. De acuerdo con los hallazgos científicos, la suplementación con resveratrol se recomienda en presencia de una gran variedad de problemas de salud.

Salud cardiovascular: El resveratrol ayuda a preservar la fuerza capilar y protege las paredes de los vasos sanguíneos. Los principios activos del resveratrol también protegen contra la oxidación y desalientan el depósito de colesterol LDL, una de las principales causas de lesiones vasculares que representan casi el 50 por ciento de todas las muertes.

Procesos inflamatorios: Este antioxidante natural también favorece los procesos inflamatorios saludables y posee propiedades antibióticas.

Estrés oxidativo: El resveratrol protege contra las influencias dañinas de los radicales libres y proporciona una protección extremadamente activa para las células.

Salud metabólica: El resveratrol ayuda a proteger contra la resistencia a la insulina. Los investigadores consideran al resveratrol como un posible aliado en la batalla contra el peso no saludable.

Composición

Una cápsula contiene:	
Resveratrol	120 mg
Quercetina	50 mg
Catequinas	30 mg
(de extracto de hoja de té verde)	
OPC	30 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: carbonato de calcio, estearato de magnesio, SiO₂.

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.

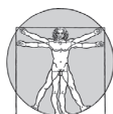
Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupo de productos de Resverol®

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

-  **Sistema inmunológico, Protección celular & Antioxidantes**
-  **Piel & Cabello**
-  **Corazón & Circulación**
-  **Cerebro & Memoria**
-  **Vitaminas & Suplementos nutricionales**

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