



StemFlo® Advanced Formula es una mezcla natural extraordinaria, innovadora y de acción rápida de poderosos antioxidantes, polifenoles, ácido eláxico y fitonutrientes. Refuerza el flujo óptimo de la sangre y las células madre, protege su sistema cardiovascular contra el daño oxidativo, aumenta la vitalidad y promueve un envejecimiento saludable.

¡Es un elixir de longevidad en cápsula!

La combinación única de compuestos activos en StemFlo® protege su función circulatoria de una manera compleja y además estimula las respuestas de su sistema de defensa interno. Estos poderosos compuestos también activan los genes de la longevidad, la energía y los procesos de desintoxicación.

Esta versión avanzada de StemFlo® contiene el antioxidante superestrella, trans-resveratrol 98% puro (orgánico), que es altamente activo y de fácil absorción, y se extrae de la raíz japonesa knotweed. El resveratrol también está presente en el extracto de cáscara y semillas de uva muscadine, una poderosa adición a la fórmula avanzada de StemFlo®. El resveratrol reduce el daño por estrés oxidativo en su sistema cardiovascular, neutralizando los radicales libres; apoya el flujo sanguíneo óptimo; estimula el metabolismo y los procesos de energía en las mitocondrias; y protege su ADN del daño de los radicales libres. Estudios demuestran que el resveratrol activa un gen llamado SIRT1, que promueve la longevidad. El resveratrol está avalado por numerosos estudios innovadores que muestran sus fuertes efectos en el corazón y la longevidad.

La forma más biodisponible de curcumina, que representa un gran adelanto en el uso de curcumina para promover la salud, aumenta los efectos del resveratrol y StemFlo® en la salud. Su biodisponibilidad es 27 veces superior en comparación con otras formas de curcumina actualmente disponibles en el mercado. Con el respaldo de más de 30 estudios clínicos y de salud, esta curcumina proporciona efectos superiores en la protección cardíaca e inmunológica, los procesos antiinflamatorios, la activación de células madre y habilidades anti-envejecimiento.

Extractos súper antioxidantes de arándano, grosella negra, amla, vitamina C y citrato de magnesio mejoran los efectos cardio-protectores y anti-envejecimiento del resveratrol, las uvas muscadine y la curcumina, y contribuyen a una salud vibrante y longevidad.

StemFlo® Advanced Formula ha sido diseñado con ingredientes orgánicos, no GMO, sin gluten ni irradiados, y no contiene rellenos, azúcar, colorantes y sabores artificiales, productos lácteos, levadura ni conservantes.

BENEFICIOS CLAVE:

- Apoya un flujo sanguíneo saludable
- Protege tu sistema cardiovascular al neutralizar el daño de los radicales libres
- Nutre tus vasos sanguíneos y apoya su elasticidad
- Impulsa la circulación de sus células madre sanas
- Protege la salud de los telómeros
- Promueve la longevidad mediante la activación de genes de "longevidad"
- Mejora los procesos energéticos y la vitalidad
- Admite el sistema de defensa inherente de tu cuerpo
- Ayuda en la eliminación de toxinas
- Hecho con ingredientes orgánicos, sin gluten y no GMO

USO:

- Tome 2 cápsulas por día.

PARA SU INFORMACIÓN:

- Cada botella contiene 60 cápsulas vegetarianas.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Vea nuestros folletos de productos y visite nuestro sitio web en www.stemtech.com. Sintonice las llamadas de conferencia y los seminarios web semanales:
Lunes 9:00 p.m. (Este) / 6:00 p.m. (Pacífico) Miércoles, 9:00 p.m. (Este) / 6:00 p.m. (Pacífico)
Revise sus correos electrónicos para temas y fechas.

INGREDIENTES / ETIQUETA

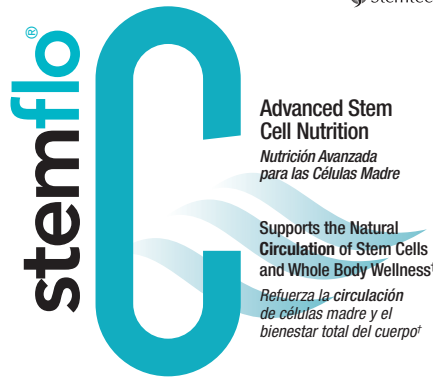
StemFlo® Advanced is an extraordinary, cutting-edge and fast-acting blend of powerful antioxidants, polyphenols, ellagic acid, and phytonutrients. All active ingredients enhance optimal blood circulation and cardiac activity, the “flow” of adult stem cells and cellular nutrients throughout the body. The unique blend of active compounds also supports a healthy immune system, healthy telomeres, and provides anti-aging protection.¹

StemFlo® Advanced es una mezcla extraordinaria, vanguardista y de acción rápida de poderosos antioxidantes, polifenoles, ácido elálgico y fitonutrientes. Todos los principios activos mejoran la circulación sanguínea óptima y actividad cardíaca, el “flujo” de células madre adultas y nutrientes celulares en todo el cuerpo. La mezcla única de compuestos activos también apoya un saludable sistema inmunológico, los telómeros saludables y proporciona protección contra el envejecimiento.¹

WARNINGS: As with all dietary supplements, it is recommended that you consult your physician if you are pregnant, nursing, under treatment for any illness or taking anticoagulants or other medication. Keep out of reach of children and pets. Do not use if safety seal is broken.

ADVERTENCIA: Al igual que otros suplementos, se recomienda consultar a su médico si usted está embarazada, lactando, bajo tratamiento por alguna enfermedad o si consume anticoagulantes u otros medicamentos. Manténgase fuera del alcance de niños y mascotas. No usar si el sello de seguridad está roto.

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.
*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Agencia de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos. Este producto no pretende diagnosticar, tratar, curar ni prevenir enfermedad alguna.



DIETARY SUPPLEMENT / 60 CAPSULES
SUPLEMENTO DIETARIO / 60 CÁPSULAS



Suggested Use: Take 2 capsules daily.
Modo de Empleo: Tomar 2 cápsulas por día.

Supplement Facts / Datos del Suplemento	
Serving Size 2 Capsules / Tamaño de Porción 2 Cápsulas	
Servings Per Container 30 / Porciones Por Frasco: 30	
Amount Per Serving / Cantidad por Porción	1330 mg ±
PROPRIETARY CIRCULATION BLEND	
Resveratrol	
98% trans-resveratrol (root) (Polygonum cuspidatum)	
Muscadine grape extract (skin & seed) (Vitis rotundifolia)	
Magnesium citrate	
Blueberry Extract (berry) (Vaccinium uliginosum)	
Vitamin C (Ascorbic acid, Calcium ascorbate)	
Theracurmin® (A highly bioavailable form of curcumin) (root) (Curcuma longa)	
Amla extract (fruit) (Phyllanthus emblica)	
Black currant extract (fruit) (Ribes nigrum)	
± Daily value not established. / Valor diario no establecido.	

Other ingredients: Vegetarian capsule (hydroxypropyl methylcellulose).

Otros ingredientes: Cápsula vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).
Contains organic ingredients. Non GMO. Gluten Free. Contains no sugar, artificial colors, artificial flavors, dairy, yeast or preservatives. Keep in a cool dry place.

Contiene ingredientes orgánicos. No OGM. Sin gluten. Sin azúcar, colores artificiales, sabores artificiales, productos lácteos, levadura ni conservantes. Mantener un lugar seco y fresco.

Distributed by / Distribuido por:
Stemtech HealthSciences Corp
Pembroke Pines, FL 33028
www.stemtech.com 1-888-Stemtech (783-6832)

Product of USA

INGREDIENTES	BENEFICIOS
Trans-resveratrol (extracto de raíz japonesa knotweed -Polygonum cuspidatum -98% trans-resveratrol)	El resveratrol es conocido por su protección cardíaca (“paradoja francesa”) y sus efectos anti-envejecimiento, y mejora el sistema inmunitario y la energía. El resveratrol reduce el riesgo de problemas cardíacos y circulatorios, mejora la capacidad cerebral y favorece una longevidad saludable al proteger la salud de los telómeros y activar los “genes de longevidad” SIRT1. También es un fuerte compuesto antioxidante y antiinflamatorio, y protege los huesos. Sus efectos cardiovasculares y de longevidad, así como los efectos de control de peso, se han documentado en numerosos estudios.
Extracto de piel y semillas de uva muscadine (Vitis rotundifolia)	Las uvas muscadine, superestrellas de la salud, son superiores a cualquier otra uva y una fuente de poderosos antioxidantes, compuestos polifenólicos, ácido elálgico, flavonoides y fitoquímicos. Han sido probadas científicamente en proporcionar fuertes efectos antioxidantes, antiinflamatorios y cardioprotectores. Los constituyentes naturales en el extracto de piel y semillas de la uva mejoran la fuerza vascular y apoyan el funcionamiento apropiado de la microvasculatura fina. Además, aumentan la circulación sanguínea saludable y el flujo de células madre, respaldan la función celular en el corazón y el cerebro, y ayudan a reducir los signos del envejecimiento.
Curcumina (Theracurmin®)	Theracurmin® es la forma más biodisponible de curcumina (su biodisponibilidad es 27 veces superior a otras formas de curcumina) y utiliza una técnica avanzada que aumenta drásticamente su solubilidad y biodisponibilidad. Sus efectos superiores para la salud han sido respaldados por numerosos estudios in vivo y en más de 30 estudios clínicos en humanos. Se ha demostrado científicamente que la curcumina es compatible con la función saludable de las células madre, el sistema inmunitario, antioxidantes, propiedades circulatorias y antivirales, función cerebral y la salud de los telómeros. Ha sido conocido y utilizado por más de 4,000 años.
Extracto de arándano (Vaccinium uliginosum)	Los arándanos contienen componentes potentes, como el pterostilbeno, compuestos polifenólicos y antioxidantes que favorecen la salud cardiovascular y la actividad de las células madre. También proporcionan fuertes efectos antiinflamatorios y ayudan a mantener una función cerebral saludable.
Extracto de grosella negra (fruta) (Ribes nigrum)	Originaria del norte de Europa y Asia, la grosella negra es una baya que se ha demostrado en estudios que respalda la función de las células madre y proporciona un fuerte efecto antioxidante y cardioprotector.
Amla (fruta) (Phyllanthus emblica)	Amla es una de las plantas medicinales más importantes en Ayurveda y contiene compuestos polifenólicos, minerales, vitaminas, fibra, proteínas y aminoácidos. En varios estudios, amla mostró efectos circulatorios, antiinflamatorios, inmunológicos y digestivos.
Vitamina C (ácido ascórbico, ascorbato de calcio)	La vitamina C es un nutriente esencial que respalda los sistemas cardiovascular e inmunológico, y estimula la regeneración del colágeno y la formación de células madre sanas.
Citrato de magnesio	El magnesio es un mineral que guía una gran cantidad de funciones fisiológicas y proporciona una amplia gama de beneficios para la salud, incluyendo apoyo cardiovascular, cerebral y del sistema inmunitario. Además, provee relajación muscular, salud ósea, energía y una actividad sana de células madre. El citrato de magnesio es la forma de magnesio más fácil de absorber.

INVESTIGACIÓN / INFORMES / ARTÍCULOS

1. Burr ML. Explaining the French paradox. *JR Soc Health*. 1995 Aug;115(4):217-9.
2. Bagchi D, Garg A, Krohn RL, et al. Protective effects of grape seed proanthocyanidins and selected antioxidants against TPA-induced hepatic and brain lipid peroxidation and DNA fragmentation, and peritoneal macrophage activation in mice. *Gen Pharmacol*. 1998 May;30 (5):771-6.
3. Hill JM, Zalos G, Halcox JP, et al. Circulating endothelial progenitor cells, vascular function, and cardiovascular risk. *N Engl J Med*. 2003 Feb 13; 348 (7):593-600.
4. Urbich C, Dimmeler S. Endothelial progenitor cells: characterization and role in vascular biology. *Circ Res*. 2004 Aug 20; 95(4):343-53.
5. Schmidt-Lucke C, Rössig L, Fichtlscherers S, et al. Reduced number of circulating endothelial progenitor cells predicts future cardiovascular events: proof of concept for the clinical importance of endogenous vascular repair. *Circulation*. 2005 Jun 7;111(22):2981-7.
6. Ye X, Krohn RL, Liu W, et al. The cytotoxic effects of a novel IH636 grape seed proanthocyanidin extract on cultured human cancer cells. *Mol Cell Biochem*. 1999 Jun;196(1-2):99-108.
7. Deshane J, Chaves L, Sarkikonda KV, et al. Proteomics analysis of rat brain protein modulations by grape seed extract. *J Agric Food Chem*. 2004 Dec 29;52(26):7872-83.
8. Natella F, Belevi F, Gentili V, Ursini F, Scaccini C. Grape seed proanthocyanidins prevent plasma postprandial oxidative stress in humans. *J Agric Food Chem*. 2002 Dec 18;50 (26):7720-
9. Delmas D, Jannin B, Latruffe N. Resveratrol: Preventing properties against vascular alterations and aging. *Mol Nutr Food Res*. 2005 Apr 14.
10. Al-Awwadi NA, Araiz C, Bornet A, et al. Extracts enriched in different polyphenolic families normalize increased cardiac NADPH oxidase expression while having differential effects on insulin resistance, hypertension, and cardiac hypertrophy in high-fructose-fed rats. *J Agric Food Chem*. 2005 Jan 12;53(1):151-7.
11. Al Awwadi NA, Bornet A, Azay J, et al. Red wine polyphenols alone or in association with ethanol prevent hypertension, cardiac hypertrophy, and production of reactive oxygen species in the insulin-resistant fructose-fed rat. *J Agric Food Chem*. 2004 Sep 8;52(18):5593-7.
12. Yamakoshi J, Kataoka S, Koga T, Ariga T. Proanthocyanidin-rich extract from grape seeds attenuates the development of aortic atherosclerosis in cholesterol-fed rabbits. *Atherosclerosis*. 1999 Jan;142(1):139-49.
13. Inoue H, Jiang XF, Katayama T, Osada S, Umesono K, Namura S. Brain protection by resveratrol and fenofibrate against stroke requires peroxisome proliferator-activated receptor alpha in mice. *Neurosci Lett*. 2003 Dec 11;352(3):203-6.
14. Sharma M, Gupta Y. Chronic treatment with trans resveratrol prevents intracerebroventricular streptozotocin induced cognitive impairment and oxidative stress in rats. *Life Sci*. 2002 Oct 11;71(21):2489-98.
15. Savaskan E, Olivieri G, Meier F, Seifritz E, Wirz-Justice A, Muller-Spahn F. Red wine ingredient resveratrol protects from beta-amyloid neurotoxicity. *Gerontology*. 2003 Nov-Dec;49(6):380-3.
16. Saito M, Hosoyama M, Ariga T, Kataoka S, Yamaji N. Antiulcer activity of grape seed extract and procyanidins. *J Agric Food Chem*. 1998 March19;46(4):1460-64.
17. Mittal A, Elmets CA, Katiyar SK. Dietary feeding of proanthocyanidins from grape seeds prevents photocarcinogenesis in SKH-1 hairless mice: relationship to decreased fat and lipid peroxidation. *Carcinogenesis*. 2003 Aug;24(8):1379-88.
18. Ishikawa M, Maki K, Tofani I, Kimura K, Kimura M. Grape seed proanthocyanidins extract promotes bone formation in rat's mandibular condyle. *Eur J Oral Sci*. 2005 Feb;113(1):47-52.
19. Mizutani K, Ikeda K, Kawai Y, Yamori Y. Resveratrol stimulates the proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells. *Biochem Biophys Res Commun*. 1998 Dec 30;253(3):859-63.
20. Vogels N, Nijs IM, Westerterp-Plantenga MS. The effect of grape-seed extract on 24 h energy intake in humans. *Eur J Clin Nutr*. 2004 Apr;58(4):667-73.
21. Fan PH, Lou HX. Isolation and structure identification of grape seed polyphenols and its effects on oxidative damage to cellular DNA. *Yao Xue Xue Bao*. 2004 Nov;39(11):869-75.