

Mito2Max®

Suplemento a la dieta de L-carnitina y antioxidantes en cápsulas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mito2Max es una fórmula patentada de extractos de plantas. Usa Mito2Max como una alternativa saludable a largo plazo a las bebidas y suplementos con cafeína para aumentar la energía.

CONCEPTO

Trillones de células componen cada cuerpo humano. Es notable reflexionar sobre la sinergia que se produce entre esas células. Los deportes y actividades que disfrutamos en nuestra juventud pueden volverse menos agradables. Algunas personas intentan aumentar sus niveles de energía a través de la cafeína y otros estimulantes que pueden proporcionar un efecto rápido pero que a menudo nos hacen sentir peor.

Oligonol®† es una mezcla antioxidante única y poderosa que combina polifenoles biológicamente activos de la fruta del lichi y el té verde en una forma que permite que se absorban rápidamente y es eficaz para proteger las células contra los radicales libres y la oxidación.

El extracto de raíz de Ashwagandha, que se ha llamado la “hierba de las edades” debido a los muchos usos que proporciona, se ha estudiado durante generaciones y se ha utilizado para aumentar los niveles de energía, el estado de ánimo, el sueño y el estrés.

Mito2Max es la manera perfecta de aumentar su ingesta de antioxidantes exógenos, controlando la propagación de radicales libres.

BENEFICIOS PRIMARIOS

- Incluye niveles específicos de acetil-L-carnitina, oligonol, extracto de raíz de Ashwagandha y coenzima Q10 en una mezcla patentada
- Elaborado con cápsulas vegetales sin lauril sulfato de sodio; no contiene leche ni productos derivados del trigo; no contiene ingredientes elaborados a partir de productos animales

INSTRUCCIONES DE USO

Tomar 2 cápsulas al día con alimento. No se debe tomar antes de ir a dormir. Máximo: 2 cápsulas al día.



PRECAUCIONES

Este producto no debe usarse para el diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de ninguna enfermedad y no supe una alimentación equilibrada. Manténgase fuera del alcance de los niños. No utilizar en mujeres embarazadas, en periodo de lactancia o en niños. No se debe utilizar si el sello de seguridad está roto.

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Por qué Mito2Max es más seguro que las bebidas energéticas regulares?

R: Mito2Max contiene ingredientes seguros. Las bebidas energéticas regulares a menudo contienen estimulantes con efectos secundarios no deseados y altas cantidades de azúcar. Tomar Mito2Max puede brindarte el apoyo energético que necesitas sin los síntomas de abstinencia o el “colapso” de energía más tarde en el día.

P: ¿Pueden mis hijos tomar Mito2Max de forma segura?

R: Se espera que la mayoría de los ingredientes de Mito2Max sean seguros para los niños; sin embargo, existe información científica limitada sobre el uso de los ingredientes de Mito2Max en niños. Por lo tanto, Mito2Max actualmente solo se recomienda para adultos.

P: ¿Pueden las mujeres embarazadas tomar Mito2Max de forma segura?

R: No hay suficientes estudios científicos sobre el uso de los ingredientes de Mito2Max durante el embarazo. dōTERRA no recomienda Mito2Max durante el embarazo. Si una mujer embarazada desea tomar Mito2Max, su médico debe controlar el uso del producto.

P: ¿Puede este producto considerarse libre de OMG y sin gluten?

R: Mito2Max está libre de material modificado genéticamente y no contiene gluten.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- dōTERRA Lifelong Vitality Pack®
- Aceite esencial DDR Prime®
- Deep Blue Polyphenol Complex®

ESTUDIOS CLAVE

Rebouche, Charles J. “Kinetics, Pharmacokinetics, and Regulation of L-Carnitine and Acetyl-L-Carnitine Metabolism.” *Annals of the New York Academy of Sciences* 1033 (2004): 30–41.

Reuter, Stephanie E., and Allan M. Evans. “Carnitine and Acylcarnitines: Pharmacokinetic, Pharmacological and Clinical Aspects.” *Clinical Pharmacokinetics* 51.9 (2012): 553–572.

Shin, Young Oh et al. “Oligonol Supplementation Attenuates Body Temperature and the Circulating Levels of Prostaglandin E2 and Cyclooxygenase-2 after Heat Stress in Humans.” *Journal of Medicinal Food* 16.4 (2013): 318–323.

Marcovina SM, Sirtori C, Peracino A, et al. Translating the basic knowledge of mitochondrial functions to metabolic therapy: role of L-carnitine. *Translational Research*. 2013;161:73-84.

Fogarty MC, Deviot G, Hughes CM, et al. Effects of α-lipoic acid on mtDNA damage following isolated muscle contractions. *Med Sci Sports Exerc*. 2013; ahead of print.

Liu J. The effects and mechanisms of mitochondrial nutrient α-lipoic acid on improved age-associated mitochondrial and cognitive dysfunction: An overview. *Neurochem Res*. 2008;33:194-203.

Chen S, Li Z, Krochmal R, et al. Effect of Cs-4 (*Cordyceps sinensis*) on exercise performance in healthy older subjects: A double-blind, placebo-controlled trial. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine*. 2010;16(5):585-590.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño de la porción: Dos (2) Cápsulas

Porciones por envase: 30

Cantidad por porción		% VD
Mezcla MEC	700 mg	**
Acetil L-carnitina HCL	600 mg	**
Acido alfa lipoico	50 mg	**
Coenzima Q10	50 mg	**
Mezcla CSB	100 mg	**
Extracto de fruto de lichi (<i>Litchi chinensis</i>)	42 mg	**
Extracto de polifenol de hoja de té verde (<i>Camellia sinensis</i>)	8 mg	**
Quercetina (de brote de <i>Sophorae japonica</i>)	50 mg	**
Mezcla AB	100 mg	**
Polvo de micelio de cordyceps (<i>Cordyceps sinensis</i>)	40 mg	**
Extracto de raíz de ginseng (<i>Panax quinquefolius</i>)	40 mg	**
Extracto de raíz de ashwagandha (<i>Withania somnifera</i>)	20 mg	**

** Valor diario no establecido.