



NEOLIFE

CoQ10

Complejo Energético Mitocondrial

*¡De Origen
Natural!*

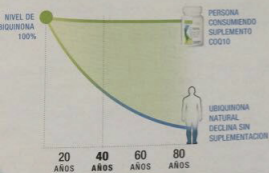
APOYA LA SALUD
DEL CORAZÓN Y LA
ENERGÍA CELULAR*

¿Que es la Coenzima Q-10?

Coenzima Q-10 (CoQ10, conocido como ubiquinona) es un antioxidante esencial para la producción de energía, la función del corazón saludable, y muchas otras funciones críticas del cuerpo. CoQ10 se encuentra virtualmente en cada célula de cada cosa viviente y necesaria para cada función celular básica, incluyendo la producción de energía e incluso la vida misma.

El Problema—Hoy Aquí, Mañana No

CoQ10 se hace en el cuerpo y se concentra más altamente en órganos con los requisitos de energía más altos—el corazón, el hígado, y los riñones. ¡El problema es que nuestra producción natural de CoQ10 disminuye a medida que envejecemos, a menudo por más del 50% a los 50 años! Después de nuestra juventud, entramos en un estado natural de agotamiento. Además del envejecimiento, la dieta poco saludable y los patrones de estilo de vida, así como el uso de medicamentos recetados, como las estatinas y los medicamentos de venta libre pueden contribuir al agotamiento de CoQ10.



Su corazón late alrededor de 100,000 veces al día, usando ubiquinona para energía.

Conozca Sus Riesgos

Los bajos niveles de CoQ10 se han asociado directamente con un mayor riesgo de:

- Cáncer
- Diabetes
- Enfermedades del Corazón
- HIV/SIDA
- Enfermedades Neurodegenerativas
- Estrés Oxidativo e Inflamación

Eligiendo el Suplemento CoQ10 Adecuado

CoQ10 se ha convertido en uno de los suplementos más populares, a menudo recomendado por los médicos y expertos en salud. Aquí hay tres preguntas clave a considerar antes de decidir si un suplemento CoQ10 es el adecuado para usted:

1. ¿Es de origen natural?

La forma más común de CoQ10 a la venta hoy en día es de origen sintético y no es bien absorbido por el cuerpo humano. Busque un CoQ10 de origen natural, con un enfoque en alta biodisponibilidad.

2. ¿Está diseñado sinérgicamente?

La combinación de CoQ10 con 'nutrientes asociados' críticos como L-cisteína, polifenoles y ciertos fito-lípidos y esteroles ayudan a maximizar la efectividad.

3. ¿Es una compañía en la que puede confiar?

Cuando es su salud la que está en juego, la elección inteligente es una empresa con un historial probado en la calidad del producto y su integridad.

*Este producto no pretende diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

NeoLife CoQ10

NeoLife utiliza tecnología biogénica avanzada para obtener CoQ10 natural, de grado farmacéutico, suministrado en una forma altamente biodisponible. Combinado con un perfil único de "nutrientes asociados" críticos para promover y proteger la producción de energía celular total a nivel mitocondrial.*

Nutrición Poderosa para*:

- Promover energía celular mitocondrial.
- Aumentar la energía y la resistencia en general (apoya al Tre-En-En).
- Apoyo en la salud cardiovascular (5,000 mitocondrias).
- Aumentar la producción de renovación de energía de células musculares (2,000 mitocondrias).
- Reducir del dolor muscular y la sensibilidad, asociados con el uso de estatinas (lípidos para bajar el colesterol).
- Apoyar la salud cognitiva (1,000 mitocondrias).
- Apoya una visión y una audición saludables.
- Disminuir las posibilidades de migraña.

Tecnología Única de Encapsulación



La digestión comienza en solo 2 minutos, promoviendo la absorción rápida.



Los productos NeoLife utilizan sólo ingredientes libres de GMO.

¡Sin nada artificial! Sin colorantes artificiales, sabores, edulcorantes, ni conservantes.



CoQ10
#3523 - 60 cápsulas

Proporciona 100mg de CoQ10 natural, altamente biodisponible en una dosis clínicamente probada, para la producción de energía celular.*

Características Avanzadas:

- **Mezcla exclusiva de NeoLife "mitogénica" de fito-lípidos y esteroides.** De origen de lípidos y esteroides de granos enteros conocidos por apoyar la estructura y la función mitocondriales óptimas.
- Proporciona los cuatro tocotrienoles derivados de arroz conocidos para proteger las membranas lipídicas mitocondriales de los ataques oxidativos.
- Además, los cuatro más potentes, fitoesteroides; Betasitosterol, Campersterol, Estigmasterol y Brassicasterol de soja involucrados en la función mitocondrial.
- L-cisteína, el aminoácido "limitante del ritmo" necesario para la biosíntesis celular del protector mitocondrial glutatona. Se sabe que la L-cisteína apoya la función mitocondrial y fortalece los sistemas de protección celulares internos.
- **La mezcla Propia de Polifenoles de NeoLife** es natural, contiene polifenoles de origen natural, además de resveratrol de uvas tintas para proporcionar protección antioxidante adicional y para promover la protección mitocondrial.

*Este producto no pretende diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

de aprobación de expertos en nutrición y
nutrición reconocidos mundialmente y
que ponen su reputación detrás de los
productos de avanzada de NeoLife.



Referencias

1. Prescription Cholesterol-lowering Medication Use in Adults Aged 40 and Over: United States, 2003-2012; Qiuping Gu, M.D., Ph.D., epidemiologist, U.S. Centers for Disease Control and Prevention; Gregg Fonarow, M.D., professor, cardiology, University of California, Los Angeles; Dec. 23, 2014, Report.
2. Coenzyme Q10 and cancer; National Institute of Health, National Cancer Institute: http://www.cancer.gov/about-cancer/treatment/cam/patient/coenzyme-q10-pdq/#link/_23.
3. McDonnell MG, Archbold GP. Plasma ubiquinol/cholesterol ratios in patients with hyperlipidaemia, those with diabetes mellitus and in patients requiring dialysis. *Clin Chim Acta*. 1996; 253(1-2):117-126.
4. Molyneux SL, Florkowski CM, George PM, et al. Coenzyme Q10: an independent predictor of mortality in chronic heart failure. *Journal of the American College of Cardiology*. 2008; 52:1435-1441.
5. Folkers K, Lansjoen P, Nara Y, Muratsu K, Komorowski J, Richardson PC, et al. Biochemical deficiencies of coenzyme Q10 in HIV-infection and exploratory treatment. *Biochemical and Biophysical Communications*. 1988 Jun 16; 153(2):888-96.
6. Coenzyme Q10 in neuromuscular and neurodegenerative disorders; *Current Drug Targets*, 2010 Jan; 11(1):111-21.
7. Lu, S. Regulation of Glutathione Synthesis: *Molecular Aspects of Medicine*. 2009; 30(1-2): 42-59. doi:10.1016/j.mam.2008.05.005.
8. Schaffer S, et al. Tocotrienols: Constitutional Effects in Aging and Disease. *The Journal of Nutrition*. 2005; 0022-3166/05.
9. Sandoval-Acuna, C., et al. Polyphenols and Mitochondria: an update on their increasingly emerging ROS-scavenging independent actions; *Archives of Biochemistry & Biophysics*, October 1, 2014; 559:75-90 doi: 10.1016/j.abb.2014.05.017.
10. Shoeibi A, et al. Effectiveness of coenzyme Q10 in prophylactic treatment of migraine headache: an open-label, add-on, controlled trial. *Acta Neurol Belg*. 2016 Sep 26.

*Este producto no pretenden diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.