

ARTÍCULO Nº: 27617

CONTIENE: 30 PERLAS (22,3 G)



SALUD Y ENERGÍA

En todas nuestras células corporales (nerviosas, musculares, cardíacas) existen unas pequeñas plantas de producción de energía conocidas como mitocondrias. En estas mitocondrias, los hidratos de carbono, las grasas y las proteínas que consumimos se convierten en energía. Dado que se requiere oxígeno para esta transformación de energía, el proceso de llama "cadena respiratoria". Una variedad de enzimas y nutrientes, como la coenzima Q10, también juegan un papel importante en este proceso y son, por consiguiente, indispensables para proveer energía a nuestro cuerpo.

Si el cuerpo no dispone de la suficiente CoQ10, no puede producir la suficiente energía celular. La carencia de CoQ10 puede tener otro efecto negativo: una deficiencia de coenzima Q10 puede conducir a la formación de radicales libres.

Los radicales libres pueden ser perjudiciales para nuestras células porque pueden atacar y destruir proteínas, membranas celulares y otros componentes celulares. Para desarmar a los radicales libres y proteger nuestras células, nuestro organismo necesita cierto tipo de "células policía". Esta función la llevan a cabo los antioxidantes.

La nueva CoQ10 Advanced Formula de Unicity incluye coenzima Q10 de gran valor y una mezcla exclusiva de ácidos linoléicos conjugados.

- ✓ Una cápsula contiene 100 mg de coenzima Q10 de alto valor.
- ✓ El ácido linoléico contribuye al mantenimiento de unas concentraciones normales de colesterol en sangre.
- ✓ El aceite de semillas de lino presente en CoQ10 Advanced Formula proporciona ácidos grasos Omega 3 (EPA y DHA) de gran valor, que se cree contribuyen a un normal funcionamiento del corazón.
- ✓ Ayuda a reponer la pérdida de CoQ10 por el uso de estatinas o por la edad.
- ✓ Potente antioxidante.
- ✓ Ayuda en la capacidad del cuerpo para producir energía.
- ✓ Contiene los aminoácidos vitales taurina y l-carnitina.

MODO DE EMPLEO RECOMENDADO:

Toma una perla al día con comida. Para mayores beneficios tomar dos perlas al día.

INGREDIENTES

Aceite de oliva virgen extra, gelatina, glicerina, coenzima Q10, l-carnitina, taurina, cera de abeja como agente de recubrimiento, sorbitol, lecitina como emulsionante, d-alfa tocoferol, cianocobalamina, licopeno como colorante.

COQ10 ADVANCED FORMULA

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR TOMA	%VALOR DIARIO
VITAMINA E	10 IU 33%
VITAMINA B12	10mcg 167%
COENZIMA Q10	100 mg
FÓRMULA PATENTADA	75 mg
L-CARNITINA, TAURINA	

REFERENCIAS

1. Brevetti G, Chiariello M, Ferulano G, et al. Increases in walking distance in patients with peripheral vascular disease treated with L-carnitine: a double-blind, cross-over study. *Circulation* 1988;77:767-73.
2. Pistone G, Marino A, Leotta C, et al. Levocarnitine administration in elderly subjects with rapid muscle fatigue: effect on body composition, lipid profile and fatigue. *Drugs Aging* 2003;20:761-7.
3. Cacciatore L, Cerio R, Ciaramboli M, et al. The therapeutic effect of L-carnitine in patients with exercise-induced stable angina: a controlled study. *Drugs Exp Clin Res* 1991;17:225-35.
4. Azuma J, Sawamura A, Awata N. Usefulness of taurine in chronic congestive heart failure and its prospective application. *Jpn Circ J* 1992;56:95-9.
5. Azuma J. Long-term effect of taurine in congestive heart failure: Preliminary report. *Adv Exp Med Biol* 1994;359:425-33.
6. Cesari M, Pahor M, Bartali B, et al. Antioxidants and physical performance in elderly persons: the Invecchiare in Chianti (InCHIANTI) study. *Am J Clin Nutr* 2004;79:289-94. 7. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids. Washington, DC: National Academy Press, 2000. Available at: <http://www.nap.edu/books/0309069351/html/>.
8. Ellis FR, Nasser S. A pilot study of vitamin B12 in the treatment of tiredness. *Br J Nutr* 1973;30:277-83.
9. McKevoy GK, ed. AHFS Drug Information. Bethesda, MD: American Society of Health-System Pharmacists, 1998.
10. Rosenfeldt FL, et al. Coenzyme Q10 in the treatment of hypertension: a meta-analysis of the clinical trials. *J Human Hypertension*. 2007;21:297-306.
11. Sinatra ST. Metabolic cardiology: the missing link in cardiovascular disease. *Altern Ther Health Med*. 2009;15(2):48-50.