

NUMÉRO D'ARTICLE.: 27617

CONTENU: 30 GÉLULES (22,3G)

SANTÉ ET ÉNERGIE

Dans toutes les cellules de notre corps - cellules nerveuses, musculaires ou cardiaques - il y a des petites centrales d'énergie appelées mitochondries. Dans ces mitochondries, les glucides, les lipides et les protéines que nous consommons sont convertis en énergie. Cette conversion en énergie nécessite de l'oxygène et le processus est appelé "chaîne respiratoire". Une variété d'enzymes et de nutriments tels que la coenzyme Q10 jouent également un rôle important dans ce processus et sont donc indispensables pour l'approvisionnement en énergie de notre corps.

Si le corps n'a pas assez de CoQ10, il ne peut pas produire assez d'énergie cellulaire. Le manque de CoQ10 peut avoir un effet négatif : une déficience en coenzyme Q10 peut conduire à la formation de radicaux libres.

Les radicaux libres peuvent être nocifs pour nos cellules car ils peuvent attaquer et détruire les protéines, les membranes cellulaires et d'autres composants cellulaires. Pour désarmer les radicaux libres et protéger nos cellules, notre corps a besoin d'une sorte de « police de la cellule ». Ce rôle est assumé par les antioxydants.

La nouvelle formule avancée TM de CoQ10 d'Unicity comprend la précieuse coenzyme Q10 et un mélange exclusif avec de l'acide linoléique conjugué.

- ✓ Une gélule contient 100 mg de la précieuse coenzyme Q10
- ✓ L'acide linoléique contribue au maintien de concentrations normales de cholestérol dans le sang
- ✓ L'huile de graines de lin dans la Formule avancée TM de CoQ10 fournit de précieux acides gras Oméga 3 (EPA et DHA), qui sont censés contribuer au fonctionnement normal du cœur
- ✓ Il aide à reconstituer la provision de CoQ10 perdue en raison de l'utilisation des statines ou du vieillissement
- ✓ Puissant antioxydant
- ✓ Il soutient la capacité du corps à produire de l'énergie

UTILISATION RECOMMANDÉE

Prenez une gélule par jour avec de la nourriture. Pour un résultat optimal, prenez deux gélules par jour.

INGRÉDIENTS

Huile d'olive extra vierge, Gelain, Glycérine, Coenzyme Q10, L-Carnitine, Taurine, Agent de revêtement de la cire d'abeille, Sorbitol, Émulsifiant Lécithine, D-alpha-tocophérol, Cyanocobalamine, Pigment lycopène



COQ10 ADVANCED FORMULA

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR PORTION %VALEUR QUOTIDIENNE*

VITAMINE E	10 IU	33%
VITAMINE B12	10mcg	167%
COENZYME Q10	100 mg	
MÉLANGE EXCLUSIF	75 mg	

L-CARNITIN, TAURINE

RÉFÉRENCES

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, Ciarimboli 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. McKeovoy 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.