

ARTICOLO NUMERO: 27617

CONTENUTO: 30 CAPSULE

## SALUTE ED ENERGIA

In tutte le nostre cellule – di nervi, muscoli e cuore – ci sono piccole piante energetiche chiamate mitocondri. In questi mitocondri, i carboidrati, grassi e proteine che consumiamo vengono convertiti in energia. Poiché per questa conversione energetica è richiesto l'ossigeno, questo processo si chiama "catena respiratoria". Una varietà di enzimi e nutrienti come il coenzima Q10 giocano un ruolo importante in questo processo e sono indispensabili per fornire energia al nostro corpo.

Se il corpo non ha abbastanza CoQ10, non può produrre sufficiente energia cellulare. La mancanza di CoQ10 può avere un altro effetto negativo: una mancanza del coenzima Q10 può portare alla formazione di radicali liberi.

I radicali liberi possono essere dannosi per le nostre cellule perché possono attaccare e distruggere le proteine, le membrane cellulari e altri componenti delle cellule. Per inibire i radicali liberi e proteggere le nostre cellule, il corpo ha bisogno di una specie di "polizia delle cellule". Questo ruolo viene giocato dagli antiossidanti.

Il nuovo CoQ10 Advanced Formula™ di Unicity include il prezioso coenzima Q10 e una miscela con acido linoleico coniugato.

- ✓ Una capsula contiene 100 mg dell'altamente prezioso coenzima Q10
- ✓ L'acido linoleico contribuisce al mantenimento di una normale concentrazione di colesterolo nel sangue
- ✓ L'olio di semi di lino in CoQ10 Advanced Formula™ fornisce preziosi acidi grassi con Omega 3 (EPA e DHA), che contribuiscono al normale funzionamento del cuore
- ✓ Aiuta a rifornire il CoQ10 perso a causa dell'uso delle statine e dell'invecchiamento
- ✓ Potente antiossidante
- ✓ Supporta l'abilità del corpo di generare energia
- ✓ Contiene aminoacidi vitali come taurina e l-carnitina

### USO CONSIGLIATO:

Assumi una pastiglia al giorno coi pasti. Per benefici ottimali assumi due pastiglie al giorno.

### INGREDIENTI

Olio extra vergine di oliva, Gelatina, Glicerina, Coenzima Q10, L-carnitina, Taurina, Agente di cera d'api, Sorbitolo, Emulsionante lecitina, D-alpha-Tocopherol- Cianocobalamina, Pigmento licopene.



## COQ10 ADVANCED FORMULA

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER PORZIONE	%VALORI GIORNALIERI*
VITAMINA E	10 IU 33%
VITAMINA B12	10mcg 167%
COENZIMA Q10	100 mg
MISCELA DI PROPRIETÀ	75 mg
L-CARNITIN, TAURINE	

## RIFERIMENTI

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. McKevooy 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.