

ARTIKELNUMMER: 27617

INNEHÅLL: 30 SOFTGEL KAPSLAR (22,3G)



HÄLSA OCH ENERGI

I vår kropps alla celler – nervers, musklers eller hjärtats – finns små energikraftverk kallade mitokondrie. I dessa mitokondrie förvandlas kolhydrater, fetter och proteiner som vi konsumerar till energi. Eftersom syre krävs för denna energiomvandling är processen kallad "respiratorisk kedja". Varianter av enzymer och näringsämnen som kofaktor Q10 spelar också en viktig roll i denna process och är därför oumbärlig för energitillförsel i vår kropp.

Om kroppen inte har tillräckligt med CoQ10 kommer den inte producera tillräckligt med cellenergi. Bristen på CoQ10 kan ha en annan negativ effekt: en avsaknad av kofaktor Q10 kan också leda till formerandet av fria radikaler.

Fria radikaler kan vara skadliga för våra celler eftersom de kan tackera och förstöra proteiner, cellmembran och andra cellkomponenter. För att avvärja de fria radikalerna och skydda våra celler, behöver vår kropp någon slags "cell polis". Denna roll har antioxidanter.

Unicitys nya CoQ10 Advanced Formula™ inkluderar värdefull kofaktor Q10 och är en äganderättsskyddad blandning med konjugerad linolsyra.

- ✓ En kapsel innehåller 100 mg högst värdefull kofaktor Q10.
- ✓ Linolsyra tillför till underhållet av normal blod- och kolesterolkoncentration.
- ✓ Linföroljan i Advanced Formula™ tillför värdefull Omega 3 fettsyror (EPA och DHA), vilket anses tillföra till den normala hjärtfunktionen.
- ✓ Hjälper fylla på förlorat CoQ10 förråd på grund av statinanvändning eller åldrande.
- ✓ Kraftig oxidant.
- ✓ Stödjer kroppens förmåga att generera energi.
- ✓ Innehåller vitala aminosyran taurin samt l-karnitin.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:

Ta en softgel dagligen med mat. För optimal fördel ta två softgel dagligen.

INGREDIENSER

Extra Jungfru Olivolja, Gelatin, Glycerin, Kofaktor Q10, L-Karnitin, Taurin, Bivax som hinneagent, Sorbitol, Emulsion Lecitin, D-alfa-Tokoperol, Cyankobalamin, Pigment Lykopen

COQ10 ADVANCED FORMULA

VIKTIGASTE NÄRINGSVÄRDEN PER SERVERING	%DAGLIGT VÄRDE*
VITAMIN E	10 IU 33%
VITAMIN B12	10mcg 167%
COENZYME Q10	100 mg
ÄGANDERÄTTSSKYDDAD BLANDNING	75 mg
I-KARNITIN, TAURIN	

REFERNS

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.