

ARTIKELNUMMER.: 27617

INHALT: 30 SOFT-GEL KAPSELN (22,3G)

## GESUNDHEIT UND ENERGIE

In allen ihren Körperzellen, egal ob in den Nerven, Muskeln- oder Herzzellen, befinden sich kleine Kraftwerke, die sogenannten Mitochondrien. In diesen Mitochondrien werden die Kohlenhydrate, Fette und Proteine, die wir aufnehmen in Energie umgewandelt. Da Sauerstoff für diese Energie-Umwandlung benötigt wird, wird dieser Prozess "Atmungskette" genannt. Eine Reihe von Enzymen und Nährstoffen wie das Coenzym Q10 spielen ebenfalls eine wichtige Rolle in diesem Prozess und sind deshalb für den Energienachschub für Ihren Körper unverzichtbar.

Wenn der Körper nicht über genügend CoQ10 verfügt, dann ist er nicht in der Lage genügend Zellenergie zu erzeugen. Der Mangel an CoQ10 kann einen weiteren negativen Effekt zur Folge haben: Ein Defizit beim Coenzym Q10 kann zur Bildung von Freien Radikalen führen.

Freie Radikale können Ihre Zellen schädigen, denn sie sind in der Lage Proteine, Zellmembrane und andere Zell-Bestandteile anzugreifen und zu zerstören. Um diese Freien Radikale zu binden und Ihre Zellen zu schützen, verfügt Ihr Körper über eine Art "Zellpolizei". Diese Aufgabe wird von den Antioxidantien ausgefüllt.

Die neue CoQ10 Advanced Formula™ von Unicity beinhaltet neben dem wertvollen Co-Enzyme Q10 eine eigene Mischung mit konjugierter Linolsäure.

- ✓ Eine Kapsel enthält 100 mg sehr wertvolles Co-Enzyme Q10.
- ✓ Linolsäure trägt zur Erhaltung eines normalen Cholesterin-Spiegels im Blut bei.
- ✓ Das Flachssamen-Öl in der CoQ10 Advanced Formula™ stellt wertvolle Omega 3 Fettsäuren (EPA und DHA) zur Verfügung, von denen man glaubt, dass sie zum Erhalt der normalen Herz-Funktion beitragen.
- ✓ Es hilft dabei, die durch Verwendung von Statinen oder durch Alterung verlorenen CoQ10 Nachschub aufzufüllen.
- ✓ Kraftvolles Antioxidant.
- ✓ Unterstützt die Fähigkeit des Körpers Energie zu erzeugen.
- ✓ Enthält die wichtigen Aminosäuren wie Taurin und L-Carnetin.

## EMPFOHLENE ANWENDUNG

1 Kapsel täglich mit Mahlzeiten einnehmen. Für einen optimalen Schutz nehmen Sie 2 Kapseln täglich.

## INHALTSSTOFFE

Natives Olivenöl Extra, Gelatine, Glycerin, Co-Enzym Q10, L-Carnitin, Taurin, Bienenwachs als Beschichtungsmittel, Sorbit, Emulgator Lecithin, D-Alfa-Tocopherol, Cyanocobalamin, Pigment Lycopin



## COQ10 ADVANCED FORMULA

DURCHSCHNITTliche NÄHRWERTE JE PORTION	%TAGESWERTE
VITAMIN E	10 IU 33%
VITAMIN B12	10mcg 167%
COENZYME Q10	100 mg
PROPRIETÄRE MISCHUNG	75 mg
L-CARNETIN, TAURIN	

## REFERENZEN

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. 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.