

CARDIOTONIC

Συμπλήρωμα Διατροφής

ΦΟΡΜΟΥΛΑ
CARDIOTONIC

με

Καρνιτίνη | Συνένζυμο Q10 | Ταυρίνη

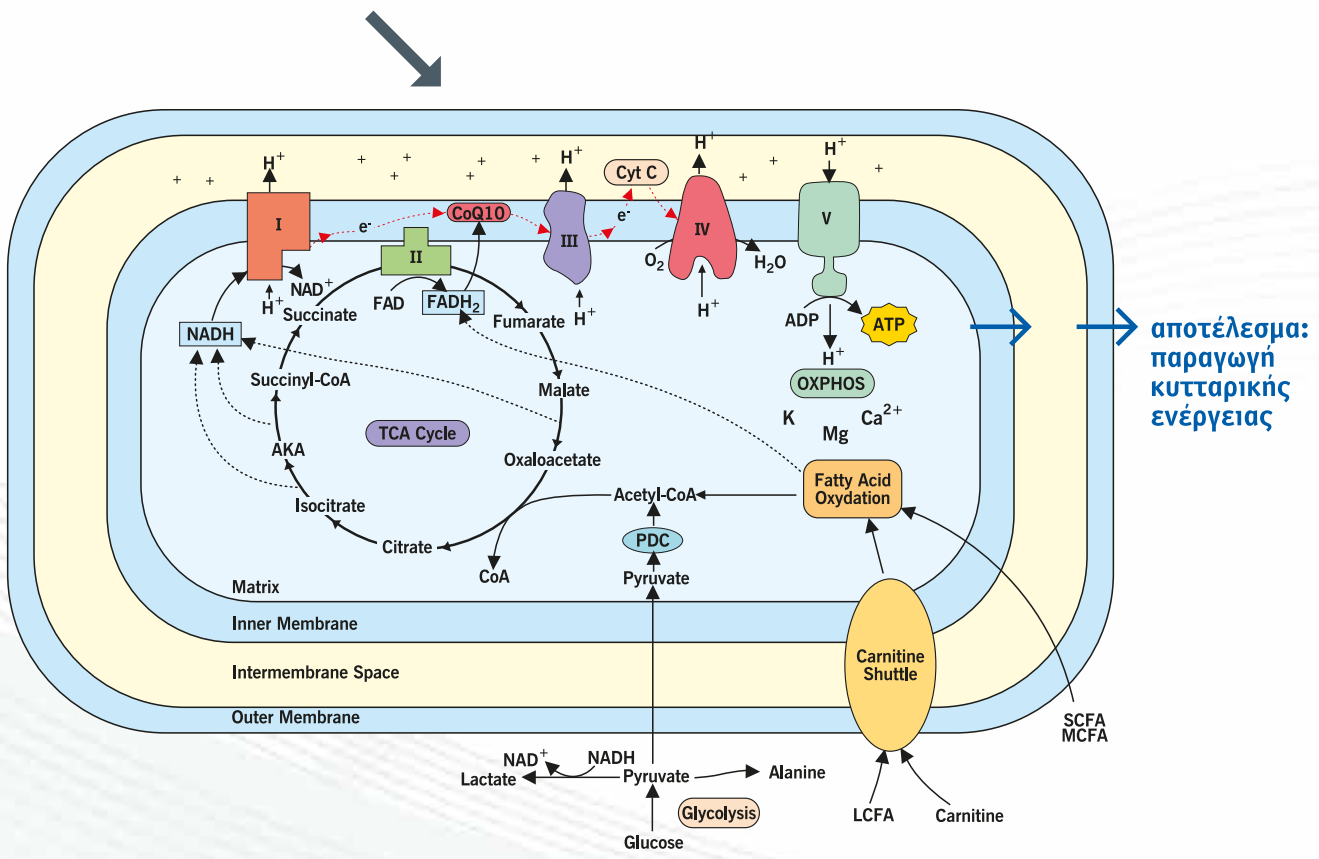
60 δισκία



Η συνεργιστική δράση των:

2 Συνένζυμο Q10

Δρα σαν μεταφορέας πλεκτρονίων στη διαδικασία της οξειδωτικής φωσφορυλίωσης.



1 L - Καρνιτίνη

Επιτρέπει τη μεταφορά μακράς αλύσου λιπαρών οξέων από το κυτταρόπλασμα στα μιτοχόνδρια ενεργοποιώντας:

- την β' οξείδωση
- τον κύκλο του Krebs
- την οξειδωτική φωσφορυλίωση

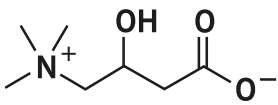
3 L - Ταυρίνη

Η καρδιά χρειάζεται την ταυρίνη για την ρύθμιση της ομοιόστασης των Ασβεστίου, Μαγνησίου και Καλίου. Ρύθμιση της Ca²⁺ ATPase του σαρκοπλασματικού δικτύου.

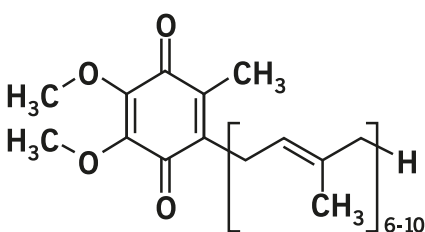
- Η **Καρνιτίνη** βρίσκεται σε μεγάλες συγκεντρώσεις στον καρδιακό μυ. Πολλές κλινικές μελέτες έχουν αξιολογήσει την χρήση της **Καρνιτίνης** για την αντιμετώπιση πολλών καρδιακών παθήσεων.
- Το **Q10** έχει την ικανότητα να διακινεί πλεκτρόνια σύμφωνα με τις κυτταρικές ανάγκες. Είναι πανίσχυρο αντιοξειδωτικό και ο καρδιακός μυς περιέχει το περισσότερο **Q10** από οποιοδήποτε άλλο όργανο στο σώμα μας.
- Η **Ταυρίνη** είναι το πιο άφθονο αμινοξύ, βρίσκεται σ' όλο το σώμα, αλλά ιδιαίτερα σε ιστούς που περιέχουν διεγέρσιμα κύτταρα όπως νεύρα και καρδιακό μύς.

CARDIOTONIC: η συνέργεια των 3 προϊόντων σε 1

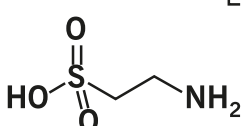
Καρνιτίνη
340mg



CoQ10
50mg



Ταυρίνη
100mg



► τριπλή άμυνα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ

- να αντιμετωπίσει τις αυξημένες ανάγκες και τις απαιτήσεις των μιτοχονδρίων του καρδιακού μυός που έχουν ελλείψεις.

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	ανά δισκίο
L-καρνιτίνη (από 500mg L-Carnitine Tartrate)	340mg
Ταυρίνη	100mg
Συνένζυμο Q10	50mg

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- 1 δισκίο ημερησίως ή όπως συνιστά ο γιατρός σας.

Βιβλιογραφία: 1. DiNicolantonio JJ, Lavie CJ, Fares H, Menezes AR, O'Keefe JH. L-carnitine in the secondary prevention of cardiovascular disease: systematic review and meta-analysis. Mayo Clin Proc. 2013 Jun;88(6):544-51. doi: 10.1016/j.mayocp.2013.02.007. Epub 2013 Apr 15. 2. Sharma S, Black SM. Carnitine homeostasis, mitochondrial function, and cardiovascular DISEASE. Drug Discov Today Dis Mech. 2009;6(1-4):e31-e39. 3. Ferrari R, Merli E, Cicchitelli G, Mele D, Fucili A, Ceconi C. Therapeutic effects of L-carnitine and propionyl-L-carnitine on cardiovascular diseases: a review. Ann N Y Acad Sci. 2004 Nov;1033:79-91. 4. Chapman, R.A., Suleiman, M.S. & Earm, Y.E. (1993) *Taurine and the heart*, Cardiovascular Research, Volume 27, issue 3, (pp. 358-363). 5. L-Carnitine and Its Role in Medicine: From Function to Therapy. Ed R. Ferrari, S. Dimauro, G. Sherwood. 6. Nutraceutici. Brian Lockwood, Lisa Rapport. Ed. Italiana di Bruno Berra. 7. Medicina Integrativa AMINOACIDI. Integratori mirati per salute e piena efficienza. Prof. Ivo Bianchi. Ed. MOS MAIORUM. 8. Rippis H, Shen W. Review: Taurine: A "very essential" amino acid. Mol Vis. 2012; 18:2673-86. Epub Nov 12, 2012.

Προειδοποίηση: • Να μη γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης πημερήσιας δόσης. • Τα Σ/Δ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ισορροπημένης διάτασης. • Να φυλάσσεται μακριά από τα μικρά παιδιά. • Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. • Συμβουλεύετε τον γιατρό σας αν είστε έγκυος, θηλάζετε, Βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας.