

CARDIOTONIC FORMULA

ΦΟΡΜΟΥΛΑ
cardiotonic

Καρνιτίνη | Συνένζυμο Q10 | Ταυρίνη



Συμπλήρωμα Διατροφής

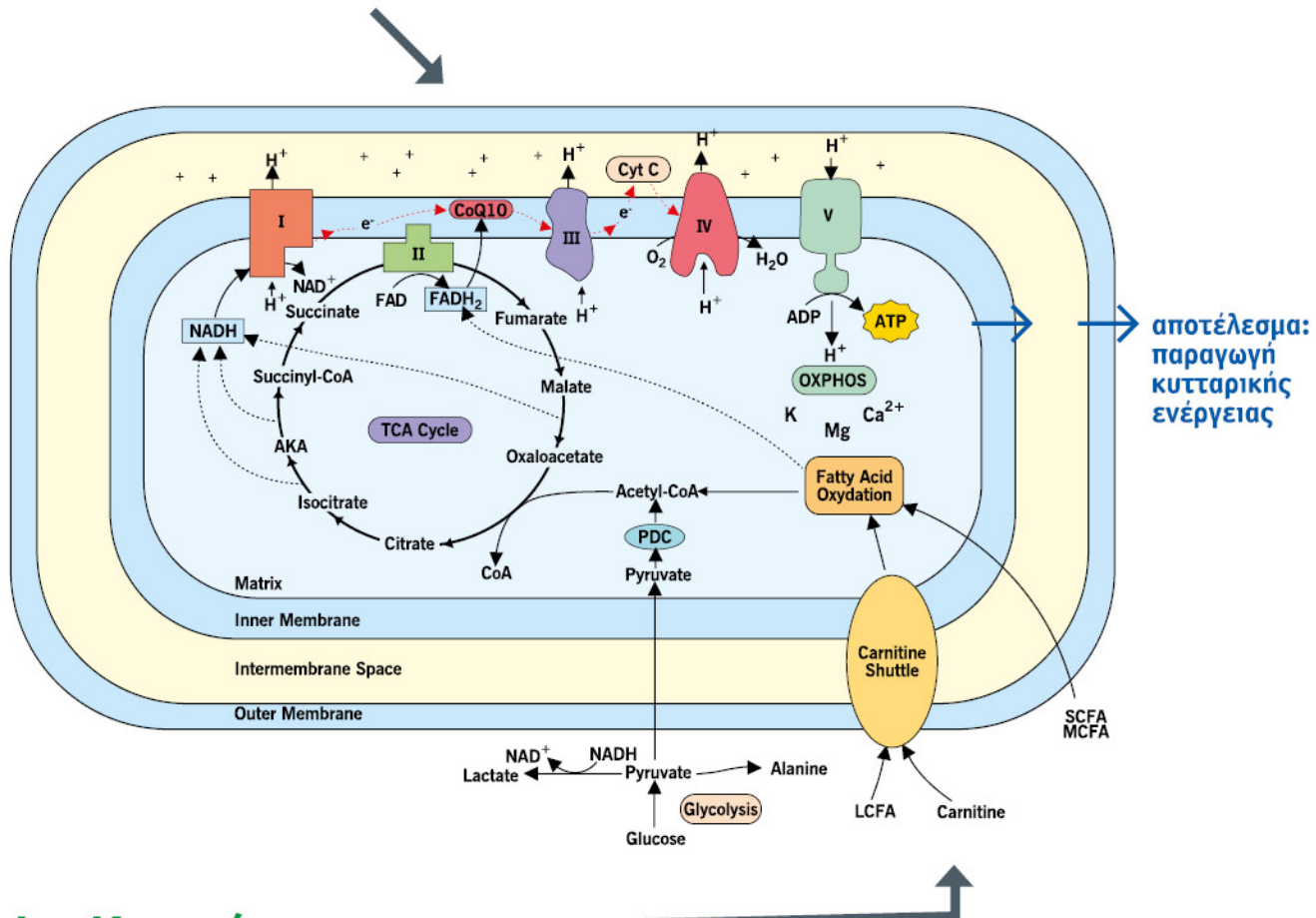
60 δισκία



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:

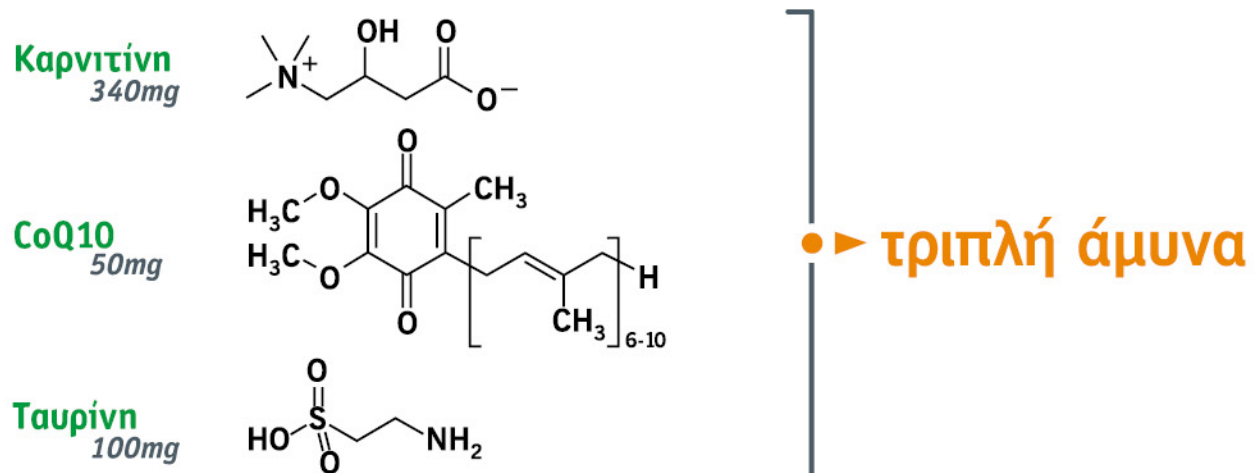
- την β' οξείδωση
- τον κύκλο του Krebs
- την οξειδωτική φωσφορυλίωση

3 L - Ταυρίνη

Η καρδιά χρειάζεται την ταυρίνη για την ρύθμιση της ομοιόστασης του ασβεστίου, του μαγνησίου και του καλίου. Ακόμη ρυθμίζει τη 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 ηλεκτρόνια 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 τα νεύρα και ο καρδιακό μύς.

CARDIOTONIC: η συνέργεια των 3 προϊόντων σε 1



ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ανά πμερίσια δόση (1 δισκίο)
L-καρνιτίνη (από 500mg L-Carnitine Tartrate)	340 mg
L-ταυρίνη	100 mg
Συνένζυμο Q10	50 mg

KATALΗΛΛΟ ΓΙΑ

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

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Λαμβάνετε 1 δισκίο ημεροσίως 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.

Προσειδοποίησης: • Να μη γίνεται υπέρβοση της συνιστώμενης ημερήσιας 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. • Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας. • Τηλ. Κέντρου Διληπτηρίσεων: 210 77 93 777.