

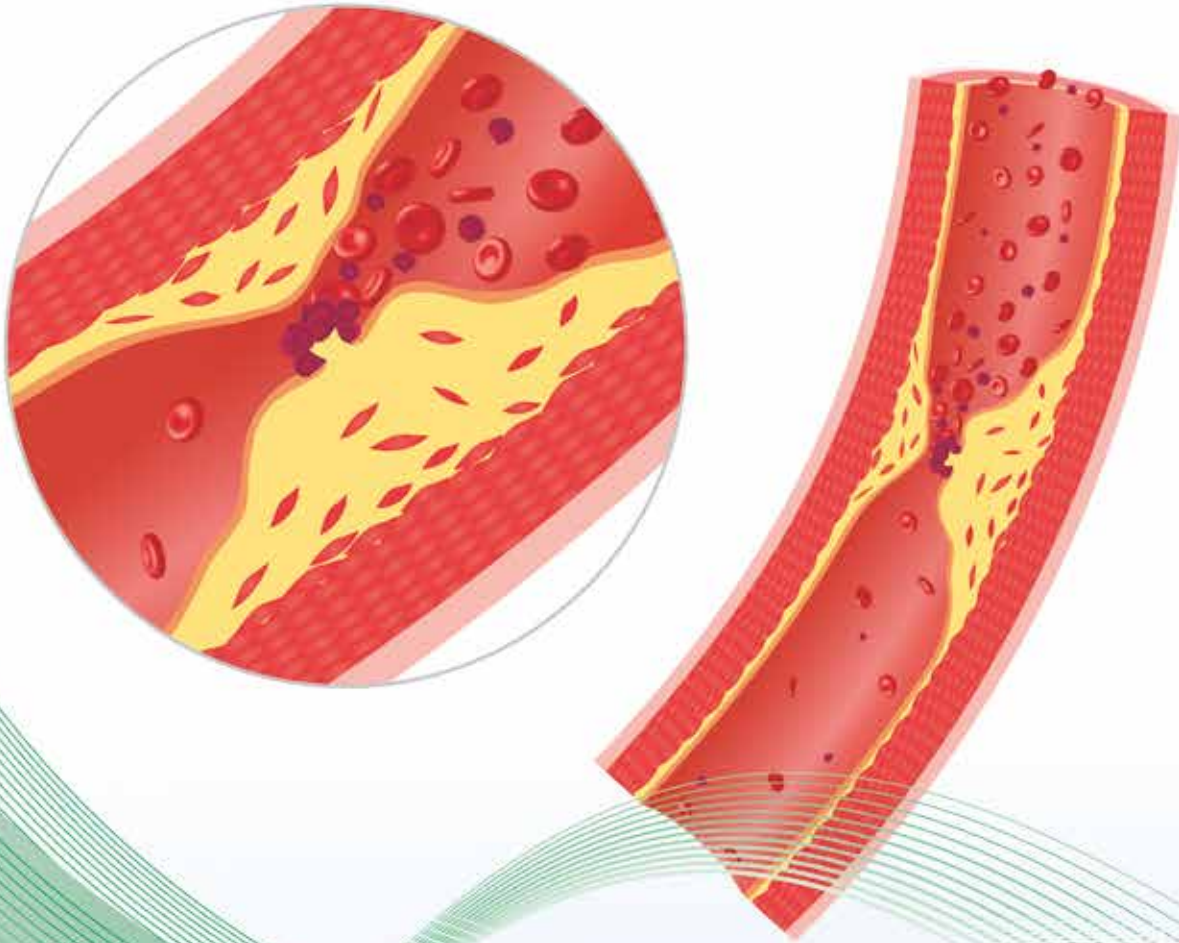
# LIPOPROTECT

Συμπλήρωμα Διατροφής

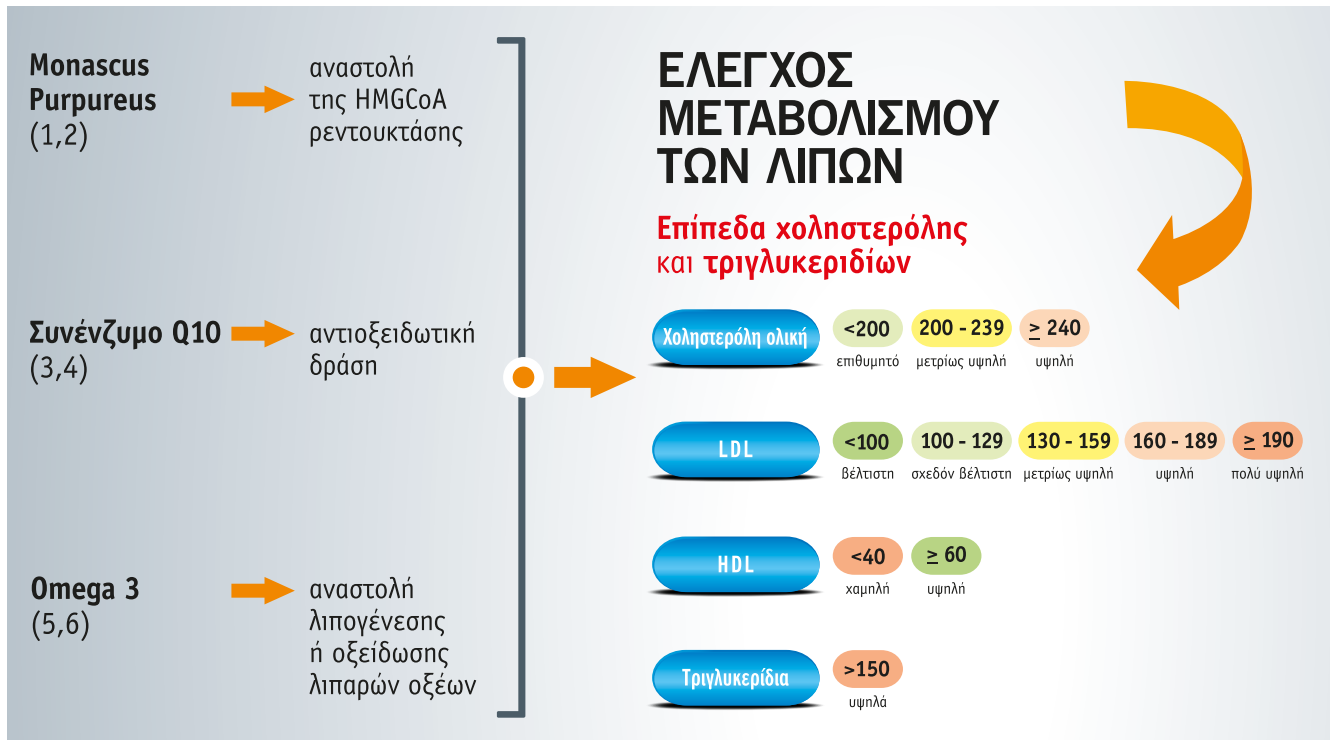
## ΦΟΡΜΟΥΛΑ λιποπρωτεΐνών

για τη διατήρηση των υγιών επιπέδων των λιποπρωτεΐνών

60 δισκία



## LIPOPROTECT: επαναφέρει την ισορροπία των λιποπρωτεΐνών

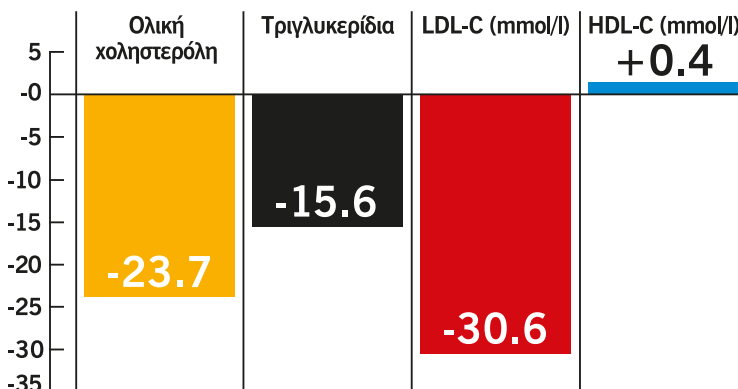


## LIPOPROTECT

για τη διατήρηση των υγιών επιπέδων των λιποπρωτεΐνών

### MONASCUS PURPUREUS

- Ποσοστιαίες διακυμάνσεις λιπιδικών παραμέτρων μετά 4 εβδομάδες με Monascus Purpureus.



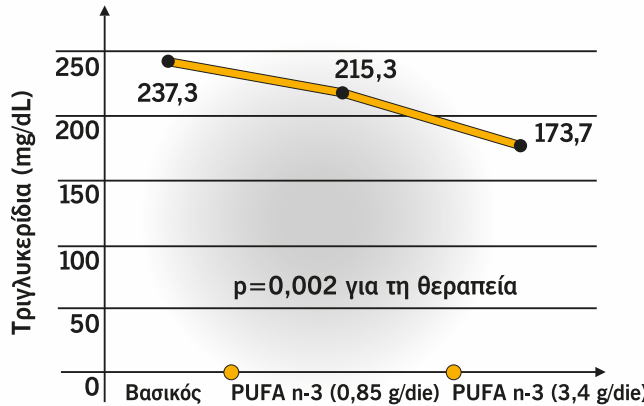
Το Monascus Purpureus ελάττωσε την ολική χοληστερόλη κατά 23,7% και τα τριγλυκερίδια κατά 15,8%.

Το Monascus Purpureus προσδιόρισε μία ελάττωση της LDL-C κατά 30,6% των τριγλυκεριδίων.

# LIPOPROTECT

## OMEGA 3

- Η εξέλιξη σε ασθενείς με υπερβολικά τριγλυκερίδια σε διάστημα 8 εβδομάδων με PUFA n-3 (0,85 g/μέρα ή 3,4 g/μέρα).



# LIPOPROTECT

**Χρήσιμο** όταν υπάρχουν ελλείψεις ή αυξημένες ανάγκες

- ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ**
- για τη διατήρηση των υγιών επιπέδων των λιποπρωτεΐνων.

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- 1-2 δισκία ημεροσίως ή όπως συνιστά ο γιατρός σας, μετά το βραδυνό γεύμα.

| ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  | ανά δισκίο |
|--|------------|
| Red Yeast Rice (Monascus purpureus) (std. 3% [5mg] total monacolins) | 167mg      |
| Fish oil providing   | 250mg      |
| Total Omega-3 Fatty Acids  | 162,50mg   |
| EPA (Eicosapentaenoic Acid)  | 68,25mg    |
| DHA (Docosahexaenoic Acid)   | 44,85mg    |
| Coenzyme Q10   | 25mg       |

## προφυλάξεις:

**Να μη λαμβάνετε το προϊόν στις παρακάτω περιπτώσεις:**

- (1) Υπερευαισθησία στο monascus purpureus ή σε κάποιο άλλο από τα συστατικά.
- (2) Ενεργή ιππατική νόσος ή ανεξήγητη άνοδος τρανσαμινασών.

**Βιβλιογραφία:** 1. Cheng-Chieh Lin, Tsai Chung Li, Ming-May Lai, Efficacy and safety of Monascus purpureus Went rice in subjects with hyperlipidemia, European Journal of Endocrinology, 2005, 153, 679 - 686. 2. Gheith O, Sheashaa H, Abdelsalam M, Shoeir Z, Sobh M., Efficacy and safety of Monascus purpureus went rice in subjects with secondary hyperlipidemia, Clin Exp Nephrol 2008 Jun; 12(3):189-94. 3. Makhija N, Sendasgupta C, Kiran U, Lakshmy R, Hote MP, Chouvhary SK, Airan B, Abraham R., The Role of Oral Coenzyme Q10 in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Surgery, J Cardiothorac Vasc Anesth, 2008 Jun 5. 4. Zmítek J, Smidovník A, Fir M, Prosek M, Zmítek K, Walczak J, Pravst I, Releative bioavailability of two forms of a novel water-soluble coenzyme Q10, Ann Nutr Metab. 2008;52(4):281-7. 5. Skulas-Ray A.C. et al. Dose-response effect of omega-3 fatty acids on triglycerides, inflammation, and endothelial function in healthy persons with moderate hypertriglyceridemia. Am J Clin Nutr. 2011 Feb;93(2):243-52. Epub 2010 Dec 15. 6. Marchioli R. et al. Early protection against sudden death by n-3 polyunsaturated fatty acids after myocardial infarction: time-course analysis of the results of the Gruppo Italiano per lo Studio della Sopravvivenza nell'Infarto Miocardico (GISSI)-Prevenzione. Circulation. 2002 Apr 23;105(16):1897-903.

**Προειδοποίησης:** • Να μη γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης. • Τα Σ/Δ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ιασορροπημένης 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, βρίσκετε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας.

Αριθμός Γνωστοποίησης Ε.Ο.Φ.: 92657 / 3-12-2013 / (Ο Αριθμός Γνωστοποίησης στον Ε.Ο.Φ. δεν επέχει θέση άδειας κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ.)