



**Συμπλήρωμα διατροφής που περιέχει πολυκοσανόλη (policosanol), Κόκκινη Μαγιά ανεπτυγμένη σε ρύζι (Red yeast rice), Φολικό οξύ, Συνένζυμο Q10 και Ασταξανθίνη**

#### **Χοληστερολαμία**

Η χοληστερόλη παράγεται από το ήπαρ και είναι παρούσα σε όλα τα κύτταρα του οργανισμού. Εκτός από την ποσότητα που παράγεται φυσιολογικά από το σώμα, η χοληστερόλη μπορεί να ληφθεί εξωγενώς με τη διατροφή. Εάν υπάρχει σε περίσσεια, η χοληστερόλη μπορεί να είναι επιβλαβής για τον οργανισμό και, ειδικότερα, για την υγεία του καρδιαγγειακού συστήματος. Επομένως, κάτω από αυτές τις συνθήκες, είναι σημαντικό να υιοθετηθεί ένας υγιεινός τρόπος ζωής (για παράδειγμα με σωματική άσκηση και αποφυγή του αλκοόλ, της νικοτίνης και του άγχους) και μια ισορροπημένη διατροφή.

#### **Armolipid**

Το Armolipid είναι ένα φυσικό συμπλήρωμα διατροφής με Κόκκινη Μαγιά ανεπτυγμένη σε ρύζι (Red yeast rice), πολυκοσανόλη, φολικό οξύ, συνένζυμο Q10 και ασταξανθίνη.

#### **Κόκκινη Μαγιά ανεπτυγμένη σε ρύζι (Red yeast rice)**

Η Κόκκινη Μαγιά ανεπτυγμένη σε ρύζι (Red yeast rice) παράγεται από τη ζύμωση του ρυζιού (*Oryza sativa*) με ένα συγκεκριμένο στέλεχος του *Monascus purpureus*. Το κόκκινο ρύζι που έχει υποστεί ζύμωση περιέχει μονακολίνη Κ, ένα φυσικό προϊόν το οποίο έχει χημική δομή που ανήκει στην κατηγορία των στατινών και η δραστηριότητα του σχετίζεται με τη χορηγούμενη δόση. Οι στατίνες εμπλέκονται στο μεταβολισμό της χοληστερόλης.

#### **Πολυκοσανόλη**

Η πολυκοσανόλη είναι ένα μίγμα από φυσικές λιπαρές αλκοόλες που περιέχονται στο κηρώδες περίβλημα του ζαχαροκάλαμου (*Saccharum officinarum*), στο φλοιό του ρυζιού (*Oryza sativa*) και στο κέρι των μελισσών (*Apis mellifera*).

#### **Φολικό οξύ**

Το φολικό οξύ συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό της ομοκυστεΐνης. Η ομοκυστεΐνη είναι μια ουσία που παράγεται φυσιολογικά στον οργανισμό σαν αποτέλεσμα του μεταβολισμού του αμινοξέος μεθειονίνη, το οποίο και εισάγουμε στον οργανισμό μας με τη διατροφή. Η ομοκυστεΐνη που παράγεται στη συνέχεια μεταβολίζεται και πάλι σε μεθειονίνη. Εάν αυτή η διαδικασία επαναμετατροπής της δεν λαμβάνει χώρα, ή αν λαμβάνει χώρα μόνο εν μέρει, η μη μεταβολισμένη

ομοκυστεΐνη συσσωρεύεται στον οργανισμό και μπορεί να είναι επιβλαβής για διά ορα όργανα και ιδιαίτερα για την υγεία του καρδιαγγειακού συστήματος. Το Armolipid περιέχει τη φυσιολογική επιτρεπόμενη ημερήσια δόση του φολικού οξέος.

#### **Συνένζυμο Q10**

Το συνένζυμο Q10 είναι ένα φυσιολογικό συστατικό του σώματος μας που εμπλέκεται στις οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις της σύνθεσης της ATP (δηλ. της τριφωσφορικής αδενοσίνης).

#### **Ασταξανθίνη**

Η ασταξανθίνη είναι μια ουσία που συντίθεται από τα μικροσκοπικά φύκη *Haematococcus pluvialis* και έχει ένα σημαντικό ρόλο στις αντιδράσεις οξειδωσης-αναγωγής.

#### **Σύνθεση του Armolipid**

Ένα δισκίο Armolipid περιέχει 200 mg Κόκκινη Μαγιά ανεπτυγμένη σε ρύζι (Red yeast rice - ισοδύναμα με 3 mg μονακολίνη Κ), 10 mg πολυκοσανόλη, 0,2 mg φολικό οξύ, 2,0 mg συνένζυμο Q10 και 0,5 mg ασταξανθίνη.

#### **Τρόπος χορήγησης**

Ένα δισκίο ημερησίως. Σε περίπτωση δυσκολίας κατάποσης, προτείνεται ο διαχωρισμός του δισκίου σε δύο μέρη που λαμβάνονται με ένα ποτήρι νερό.

#### **Προειδοποιήσεις**

Να μη γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης. Να φυλάσσεται σε θέση την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά κάτω των 3 ετών. Μην το χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια της κύησης, της γαλουχίας ή σε συνδυασμό με υπολιπιδαιμικά φάρμακα. Προτείνεται να συμβουλευτείτε ένα γιατρό για τη χρήση του προϊόντος. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ποικίλης και ισορροπημένης διαίτας και ενός υγιεινού τρόπου ζωής. Κατά τη διάρκεια της αγωγής με Armolipid, μπορεί να εμφανιστούν διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος και μυϊκοί πόνοι, κυρίως σε άτομα με δυσανεξία στις στατίνες. Αν εμφανιστούν μυϊκοί πόνοι θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον γιατρό.

#### **Ελεύθερο από γλουτένη.**

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210.77.93.777

#### **Διανομέας:**

Meda Pharmaceuticals A.E.  
Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος.  
Τηλ: 210 6775690.

#### **Παρασκευάζεται από την MEDA PHARMA S.p.A.**

Via Valosa di Sopra, 9 - Monza - Italia  
στο σημείο παραγωγής της  
Via Robbio 35, Confienza (PV) - Italia

