

VitaMin360

Σύμμαχος για όλη την οικογένεια!





13 βιταμίνες

11 μεταλλικά στοιχεία

Ανά ημερήσια δόση (1 δισκίο)

| | | | | | |
|----------------------|---------|------------|---------|-------------|---------|
| Βιταμίνη Α | 800 mcg | Βιταμίνη Ε | 12 mg | Φώσφορος | 125 mg |
| Θειαμίνη (B1) | 1,1 mg | Βιταμίνη Κ | 38 mcg | Ιώδιο | 150 mcg |
| Ριβοφλαβίνη (B2) | 1,4 mg | Νιασίνη | 16 mg | Μαγνήσιο | 112 mg |
| Παντοθενικό Οξύ (B5) | 6,0 mg | Φολικό οξύ | 200 mcg | Μαγγάνιο | 2,0 mg |
| Βιταμίνη Β6 | 1,4 mg | Βιοτίνη | 50 mcg | Μολυβδένιο | 50 mcg |
| Βιταμίνη Β12 | 2,5 mcg | Ασβέστιο | 162 mg | Χαλκός | 0,50 mg |
| Βιταμίνη C | 80 mg | Χρώμιο | 40 mcg | Σελήνιο | 55 mcg |
| Βιταμίνη D | 5 mcg | Σίδηρος | 7 mg | Ψευδάργυρος | 5,0 mg |

Λουτεΐνη 250 mcg

Η λουτεΐνη είναι ένα φυσικό αντιοξειδωτικό και συντελεί στη διατήρηση της καλής όρασης (ωχρά κηλίδα) και στην προστασία του δέρματος από τις επιβλαβείς επιδράσεις των ελευθέρων ριζών.

VitaMin360

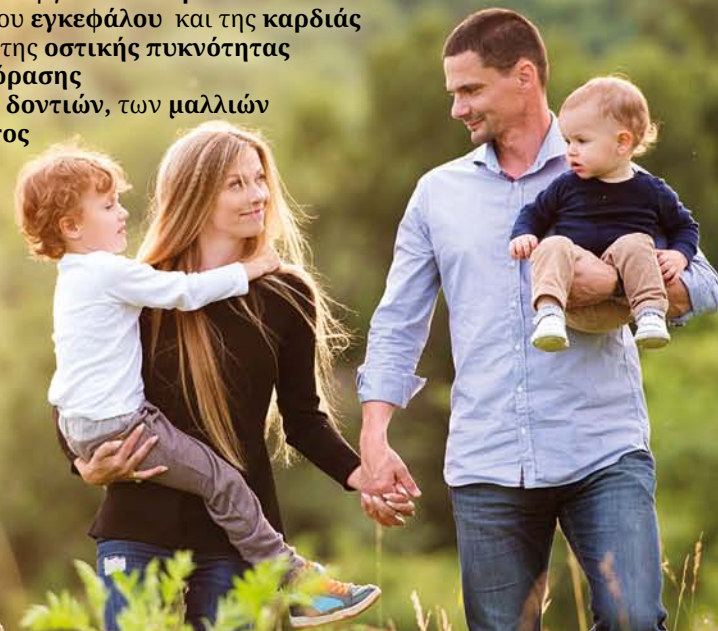
Το VitaMin360° έχει μία ισορροπημένη σύνθεση βιταμινών και μεταλλικών στοιχείων, τα οποία...

... **συμβάλλουν**

- στη μείωση της **κόπωσης** και της **εξάντλησης**
- στην ενίσχυση του **ανοσοποιητικού συστήματος**
- στην καλή λειτουργία του **μεταβολισμού**
- στη βελτίωση της **ψυχολογικής διάθεσης**

... **συνεισφέρουν**

- στην ομαλή λειτουργία του **νευρικού συστήματος**, του **εγκεφάλου** και της **καρδιάς**
- στη διατήρηση της **οστικής πυκνότητας** και της **καλής όρασης**
- στην υγεία των **δοντιών**, των **μαλλιών** και του **δέρματος**



VitaMin360 MultiB

Γεύση
Σοκολάτας



- Βιταμίνες του συμπλέγματος Β
- Φολικό οξύ
- Βιοτίνη

Ανά μέγιστη ημερήσια δόση (2 μασώμενα δισκία)

| | |
|----------------------|---------|
| Θειαμίνη (B1) | 1,1 mg |
| Ριβοφλαβίνη (B2) | 1,4 mg |
| Παντοθενικό Οξύ (B5) | 6,0 mg |
| Βιταμίνη B6 | 1,4 mg |
| Βιταμίνη B12 | 2,5 mcg |
| Νιασίνη | 16 mg |
| Φολικό οξύ | 200 mcg |
| Βιοτίνη | 50 mcg |

Οι βιταμίνες του συμπλέγματος Β, το φολικό οξύ και η βιοτίνη συμμετέχουν σε πολλές λειτουργίες του οργανισμού και

- Βοηθούν στην καλή λειτουργία του **μεταβολισμού**
- Συντελούν στη **σωστή ανάπτυξη** και τη βελτίωση της **νοητικής επίδοσης**
- Συνεισφέρουν στην ομαλή **παραγωγή ενέργειας** με αποτέλεσμα τη **μείωση της κόπωσης** και της **εξάντλησης**

Κατάλληλο για παιδιά
από 4 ετών και άνω



Οι **ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ** και τα **ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** είναι συστατικά απαραίτητα για την εύρυθμη λειτουργία του ανθρώπινου οργανισμού.

Βιταμίνη Α: Θεωρείται η βιταμίνη των ματιών και συνεισφέρει στο μεταβολισμό του σιδήρου και στη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας του ανοσοποιητικού συστήματος.

Βιταμίνες του συμπλέγματος Β:

- Βοηθούν στην καλή λειτουργία του μεταβολισμού. Η **θειαμίνη (Β1)** συμμετέχει στο μεταβολισμό των υδατανθράκων και των αμινοξέων, η **ριβοφλαβίνη (Β2)** στον ομαλό μεταβολισμό του σιδήρου, ενώ η **Β6** στο μεταβολισμό των πρωτεϊνών και του γλυκαγόνου.
- Συντελούν στην καλή λειτουργία του νευρικού συστήματος και στη σωστή ανάπτυξη.
- Συνεισφέρουν στην ομαλή παραγωγή ενέργειας με αποτέλεσμα τη μείωση της κόπωσης και της εξάντλησης.

Φολικό οξύ: Συμβάλλει στη σύνθεση των αμινοξέων, στην ομαλή αιμοποίηση, στο μεταβολισμό της ομοκυστεΐνης και στην ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος.

Βιταμίνη C: Ενισχύει την ενέργεια, βοηθά το ανοσοποιητικό σύστημα και προστατεύει τα κύτταρα από το οξειδωτικό στρες

Βιταμίνη D: Έχει σημαντικό ρόλο στην ομαλή λειτουργία των οστών.

Βιταμίνη E: Έχει αντιοξειδωτική δράση

Βιταμίνη K: Βοηθά στην καλή ροή του αίματος και την λειτουργία των οστών.

Βιοτίνη: Η βιοτίνη συμβάλλει στον έλεγχο του κυτταρικού κύκλου, στον ομαλό μεταβολισμό των μικροθρεπτικών στοιχείων και στην καλή υγεία των μαλλιών και του δέρματος.

Νιασίνη: Συνεισφέρει στη διατήρηση των επιπέδων των λιπιδίων στο αίμα, στην καλή λειτουργία του νευρικού συστήματος και στην ενίσχυση της ψυχολογικής διάθεσης.

Ασβέστιο: Είναι απαραίτητο για την δημιουργία και διατήρηση των οστών καθώς και την ηλεκτρολυτική ισορροπία του οργανισμού.

Σίδηρος: Έχει σημαντικό ρόλο στο σχηματισμό των ερυθρών αιμοσφαιρίων και της αιμοσφαιρίνης καθώς και στην μεταφορά του οξυγόνου στο σώμα.

Μαγνήσιο: Συμμετέχει σε περισσότερες από 300 βιοχημικές λειτουργίες του οργανισμού συντελώντας στην καλή λειτουργία του μυϊκού και νευρικού συστήματος και στην ανακούφιση από το αίσθημα της κόπωσης και της εξάντλησης.

Σελήνιο: Έχει αντιοξειδωτική δράση και συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του θυρεοειδούς και του ανοσοποιητικού συστήματος.

Χαλκός: Ενισχύει την ενέργεια, το μεταβολισμό και το ανοσοποιητικό σύστημα. Βοηθά στην καλή λειτουργία του νευρικού συστήματος.

Χρώμιο: Συμμετέχει στον ομαλό μεταβολισμό των μικροθρεπτικών συστατικών και στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων της γλυκόζης στο αίμα.

Φώσφορος: Βοηθά στην καλή λειτουργία των κυττάρων, των οστών και των δοντιών.

Ιώδιο: Συνεισφέρει στη φυσιολογική λειτουργία του θυρεοειδούς, του νευρικού συστήματος, των γνωσιακών λειτουργιών και στην καλή υγεία του δέρματος.

Μολυβδένιο: Συνεισφέρει στο φυσιολογικό μεταβολισμό των αμινοξέων.

Ψευδάργυρος: Βοηθά το μεταβολισμό, τις γνωστικές λειτουργίες, τη σύνθεση του DNA και τη διατήρηση της καλής υγείας των ματιών, του δέρματος, των μαλλιών, των νυχιών και των οστών.

Μαγγάνιο: Βοηθά στην ενίσχυση της ενέργειας, στο σχηματισμό του συνδετικού ιστού και στην καλή λειτουργία των οστών. Προστατεύει τα κύτταρα από το οξειδωτικό στρες.

Σύμμαχος για όλη την οικογένεια!



70 δισκία

- 13 βιταμίνες
- 11 μεταλλικά στοιχεία
- Λουτεΐνη



60 δισκία

- Βιταμίνες του συμπλέγματος B
- Φολικό οξύ
- Βιοτίνη

W M WinMedica
Serving Health for Life

Υπεύθυνος για την κυκλοφορία του προϊόντος στην Ελλάδα: **WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.**

Οιδίποδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35, 15238 Χαλάνδρι

Τηλ.: 2107488821, Fax: 2107488827, e-mail: info@winmedica.gr, www.winmedica.gr

Βιβλιογραφία

1. Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 432-2012 της επιτροπής της 16ης Μαΐου 2012 σχετικά με τη θέσπιση καταλόγου επιτρεπόμενων ισχυρισμών υγείας
2. Φύλλο οδηγιών των προϊόντων Vitamin360® και Vitamin360® Multi B
3. Michael J Gibney, Susan A. Lanhram-New, Aedin Cassidy, Hester H Vorster, Εισαγωγή στη διατροφή του ανθρώπου, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε.
4. EU register on nutrition and health claims, http://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/claims/register/public/?event=search

Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατα μίας ισορροπημένης διαίτας. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν είστε έγκυες, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας. Να μην γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης. Να φυλάσσεται μακριά από τα μικρά παιδιά.

Αρ. Γνωστ. ΕΟΦ: 12970/07-02-2018 και 9306/30-01-2018. (Ο αριθμός γνωστοποίησης στον ΕΟΦ δεν επέχει θέση άδειας κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ).