

XTEND

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ,
ΜΕ 23 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ



ΧΩΡΙΣ ΣΟΦΙΑ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ



SPORT



ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ένα πλήρες συμπλήρωμα για πολλαπλή ενίσχυση του ανοσοποιητικού και συμβολή στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών², των μυών² και του ανοσοποιητικού συστήματος³ σε μια εξαιρετική σύνθεση μικροθρεπτικών και φυτοθρεπτικών συστατικών, όπως β-γλυκανών, βιταμινών Β και C, και μαγνησίου. Το Xtend συνδυάζεται άψογα με το BalanceOil και το ZinoBiotic+, για την ολοκλήρωση του πρωτοκόλλου υγείας σας.

ΚΥΡΙΑ ΟΦΕΛΗ

- ▶ Περιέχει μαγνήσιο, σίδηρο και βιταμίνες Β₆ και Β₁₂, που συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας¹
- ▶ Περιέχει βιταμίνη D, βιταμίνη Κ και ψευδάργυρο, που συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών και υποστηρίζουν τη φυσιολογική λειτουργία των μυών²
- ▶ Περιέχει βιταμίνες C, D και Β₆, καθώς και φολικά άλατα, που συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος³
- ▶ Περιέχει ψευδάργυρο, χαλκό και μαγγάνιο, που συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των συνδετικών ιστών⁴

ZINZINO

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διατροφική αξία και περιεχόμενο ανά 4 δισκία:		
Βιταμίνη Α	450 µg RE	(56 %*)
Θειαμίνη	2,2 mg	(200 %*)
Ριβοφλαβίνη	2,1 mg	(150 %*)
Νικοτιναμίδιο	16 mg	(100 %*)
Παντοθενικό οξύ	9 mg	(150 %*)
Βιταμίνη Β ₆	2,8 mg	(200 %*)
Βιοτίνη	150 µg	(300 %*)
Φυλλικό οξύ	200 µg	(100 %*)
Βιταμίνη Β ₁₂	6,75 µg	(270 %*)
Βιταμίνη C	80 mg	(100 %*)
Βιταμίνη D	20 µg	(400 %*)
Βιταμίνη Ε	3 mg α-ΤΕ	(25 %*)
Βιταμίνη Κ ₁	25 µg	(113 %*)
Βιταμίνη Κ ₂	60 µg	
Μαγνήσιο	180 mg	(48 %*)
Σίδηρος	4,2 mg	(30 %*)
Ψευδάργυρος	10 mg	(100 %*)
Ιώδιο	150 µg	(100 %*)
Χαλκός	1 mg	(100 %*)
Μαγγάνιο	2 mg	(100 %*)
Σελήνιο	83 µg	(150 %*)
Χρώμιο	80 µg	(200 %*)
Μολυβδαίνιο	50 µg	(100 %*)
Εκχύλισμα β-γλυκάνης 1-3, 1-6	200 mg	
Κουρκουμινοειδές	95 mg	
Συνένζυμο Q10	15 mg	
Ξανθοφύλλη	6 mg	
Ζεαξανθίνη	6 mg	
Εκχύλισμα	40 mg	
- εκ του οποίου λυκοπένιο	4 mg	
Εκχύλισμα ελιάς	500 mg	
- εκ του οποίου ελαιουρωπαΐνη	50 mg	
- εκ της οποίας υδροξυτυροσόλη	5 mg	
Εκχύλισμα μπρόκολου	50 mg	
Εκχύλισμα φυκιών	172,4 mg	
- εκ των οποίων φλωροτανίνες	7,76 mg	
- εκ των οποίων πολυφαινόλες	3 mg	

*Τιμή αναφοράς (ΔΤΑ)

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ: Μόνο για ενήλικες και παιδιά άνω των 12 ετών: Λαμβάνεται 2-4 δισκία ημερησίως, μαζί με γεύμα. Μην υπερβαίνετε την συνιστώμενη ημερήσια δόση. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν καταναλώσετε το προϊόν αν είστε έγκυος, θηλάζετε ή βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή πάσχετε από υπερθυρεοειδισμό ή αντιμετωπίζετε άλλα προβλήματα υγείας.

ΦΥΛΑΞΗ: Φυλάσσεται μακριά από μικρά παιδιά, σε δροσερό και ξηρό μέρος.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Διογκωτικά (μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, β-κυκλοδεξτρίνη, τριασβικό φωσφορικό ασβέστιο), εκχύλισμα φύλλων ελιάς (*Olea europaea*)*, μαγνήσιο (οξείδιο του μαγνησίου)*, μείγμα από βήτα-γλυκάνες μαγιάς (*Saccharomyces cerevisiae*)*, εκχύλισμα φυκιών (*Ascophyllum nodosum*)*, εκχύλισμα κουρκουμίνης (*Curcuma longa*)*, αντιοξειδωτικά (διοξείδιο του πυριτίου, τριασβικό φωσφορικό ασβέστιο, άλατα μαγνησίου λιπαρών οξέων, πολυβινυλπυρρολιδόνη), βιταμίνη C (L-ασκορβικό οξύ)*, ψευδάργυρος (διγλυκινικός ψευδάργυρος)*, εκχύλισμα μπρόκολου (*Brassica oleracea*)*, βιταμίνη Ε (μείγμα τοκοφερόλης, τοκοτριενούχος τοκοφερόλη)*, εκχύλισμα καρπών ντομάτας (*Solanum lycopersicum*)*, λουτεΐνη από εκχύλισμα λουλουδιών κατιφέ (*Tagetes erecta*)*, ζεαξανθίνη από εκχύλισμα λουλουδιών κατιφέ (*Tagetes erecta*)*, βιταμίνη Κ₂ (μενακινόνη)*, σίδηρος (διγλυκινικός σίδηρος)*, βιταμίνη Β₃ (νικοτιναμίδη)*, σελήνιο (L-σεληνομεθειονίνη)*, συνένζυμο Q10*, μαγγάνιο (διγλυκινικό μαγγάνιο)*, μολυβδαίνιο (μολυβδαινικό νάτριο)*, βιταμίνη Β₅ (D-παντοθενικό ασβέστιο)*, βιταμίνη D₃ (χοληκαλσιφερόλη)*, χαλκός (διγλυκινικός χαλκός)*, βιταμίνη Β₁₂ (κυανοκοβαλαμίνη)*, βιταμίνη Α (β-καροτένιο) από εκχύλισμα φυκιών (*Dunaliella salina*)*, βιταμίνη Β₆ (υδροχλωρική πυριδοξίνη)*, χρώμιο (χλωριούχο χρώμιο)*, βιταμίνη Β₁ (υδροχλωρική θειαμίνη)*, βιταμίνη Β₂ (ριβοφλαβίνη)*, βιταμίνη Κ₁ (φυλλοκινόνη)*, φολικό οξύ (άλας του (6S)-5-μεθυλοτετραϋδροφολικού οξέος με γλυκοζαμίνη) ως Quatrefolic®*, βιοτίνη (D-βιοτίνη)*. *Πηγή από την ΕΕ και εκτός ΕΕ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 60 δισκία, συνολικό καθαρό βάρος 47 g.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 β-γλυκάνες, εκχύλισμα μπρόκολου, ψευδάργυρος, χαλκός, φολικά άλατα, σελήνιο, βιταμίνη Α, βιταμίνη Β₁₂, βιταμίνη Β₆, βιταμίνη C και βιταμίνη D₃.

ZINZINO DEFENCE BLEND: Λυκοπένιο, λουτεΐνη, ζεαξανθίνη, πολυφαινόλες ελιάς, εκχύλισμα μπρόκολου και εκχύλισμα κουρκουμά.



ΕΝΕΡΓΕΙΑ¹

Οι βιταμίνες του συμπλέγματος Β (Β₁-Β₁₂) και ορισμένα μέταλλα του Xtend, όπως ο χαλκός, το μαγνήσιο, το ιώδιο και το μαγγάνιο, συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ²

Το Xtend περιέχει αρκετές βιταμίνες και μέταλλα με εγκεκριμένους ισχυρισμούς υγείας που σχετίζονται με τα οστά και τους μύες. Πρόκειται για τις βιταμίνες D, C και K, το μαγνήσιο, το μαγγάνιο και τον ψευδάργυρο.

ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ³

Το Xtend περιέχει 1-3, 1-6 β-γλυκάνες. Αυτά τα θρεπτικά συστατικά, που προέρχονται από τα κυτταρικά τοιχώματα εξαιρετικά καθαρών και αποκλειστικών στελεχών μαγιάς αρτοποιίας, έχει αποδειχθεί ότι ενισχύουν το ανοσοποιητικό σύστημα.³ Αρκετά από τα συστατικά (π.χ. φολικό οξύ, σίδηρος, βιταμίνη Β₆, χαλκός) συμβάλλουν επίσης σε αυτό το σημαντικό όφελος για την υγεία.

Εκτός από τις βιταμίνες και τα μέταλλα, το Xtend περιέχει επίσης καροτενοειδή, ξανθοφύλλες και μια ομάδα πολυφαινολών από μια ποικιλία φρούτων, μπαχαρικών και λαχανικών. Για να λάβετε την ίδια ποσότητα όλων αυτών των θρεπτικών συστατικών από τα τρόφιμα, θα έπρεπε να προσλαμβάνετε καθημερινά τουλάχιστον 3.000 θερμίδες (kcal) από τις πιο θρεπτικές τροφές.

Όλα τα συστατικά που συνδυάζονται στο Xtend προσφέρουν πολυάριθμα οφέλη για την υγεία, όπως έχει επιβεβαιωθεί από την ΕΑΑΤ (Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων). Το Xtend συνδυάζεται άψογα με το BalanceOil και το ZinoBiotic+, παρέχοντάς σας ένα πλήρες πρόγραμμα διατροφικής υποστήριξης.

ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΕΕ)

¹Η βιοτίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Ο χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Το ιώδιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Ο σίδηρος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Το μαγγάνιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η νιασίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Το παντοθενικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η ριβοφλαβίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η θειαμίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η βιταμίνη B₁₂ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η βιταμίνη B₆ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

²Το μαγνήσιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Το μαγγάνιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στον φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των οστών.

Η βιταμίνη D συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Η βιταμίνη D είναι απαραίτητη για τη φυσιολογική ανάπτυξη και διάπλαση των οστών των παιδιών.

Η βιταμίνη K συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μυών.

Η βιταμίνη D συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας των μυών.

³Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Η βιταμίνη D συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Η βιταμίνη D συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος των παιδιών.

Η βιταμίνη B₆ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Το φολικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Η βιταμίνη B₁₂ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Ο σίδηρος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Το σελήνιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

⁴Ο χαλκός συμβάλλει στη διατήρηση των φυσιολογικών συνδετικών ιστών.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στον φυσιολογικό σχηματισμό του συνδετικού ιστού.

⁵Η βιταμίνη A συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Η βιταμίνη E συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.

Το χρώμιο συμβάλλει στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων γλυκόζης στο αίμα.

Το μολυβδαίνιο συμβάλλει στον φυσιολογικό μεταβολισμό των θειούχων αμινοξέων.

XTEND

Πόσο πρέπει να τρώτε για να λαμβάνετε την ποσότητα βιταμινών και μετάλλων μιας ημερήσιας δόσης; Ρίξτε μια ματιά!

