

XTEND



Το Xtend είναι το πιο προηγμένο συμπλήρωμα διατροφής που διατίθεται σήμερα. Παρέχει μια πλήρη σειρά από 23 βιταμίνες και ιχνοστοιχεία, φυτοθρεπτικά συστατικά* καθώς και το συστατικό Wellmune, που περιέχει φυσικές 1,3/1,6 β-γλυκάνες από μαγιά.

* Τα φυτοθρεπτικά συστατικά είναι φυσικά χημικά/θρεπτικά συστατικά που παράγονται από τα φυτά.

- ▶ Απολαύστε περισσότερη ενέργεια¹
- ▶ Βελτιώστε τη λειτουργία οστών και αρθρώσεων²
- ▶ Ενισχύστε το ανοσοποιητικό σας σύστημα³
- ▶ Συστατικά φυσικής προέλευσης
- ▶ 145 οφέλη για την υγεία εγκεκριμένα από την EFSA (Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων)
- ▶ Παρέχει ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα από απαραίτητους διατροφικούς παράγοντες για την ανάπτυξη και επιδιόρθωση των ιστών⁴

ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ¹

Οι βιταμίνες Β (Β1-Β12) καθώς και μια σειρά από μέταλλα που περιέχονται στο Xtend, όπως ο χαλκός, το μαγνήσιο, το ιώδιο και το μαγγάνιο, διαθέτουν ισχυρισμούς υγείας που σχετίζονται με τον μεταβολισμό και την παραγωγή ενέργειας.

ΒΕΛΤΙΩΣΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ²

Το Xtend περιέχει βιταμίνες και μέταλλα με εγκεκριμένους ισχυρισμούς υγείας που σχετίζονται με τα οστά και τους μύες, όπως οι βιταμίνες D, C, K και το μαγνήσιο, το μαγγάνιο και ο ψευδάργυρος.

ΕΝΙΣΧΥΣΤΕ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ³

Το Xtend περιέχει 1,3/1,6 β-γλυκάνες. Αυτό το θρεπτικό συστατικό, που προέρχεται από τα κυτταρικά τοιχώματα ενός εξαιρετικά καθαρού στελέχους ζύμης, έχει αποδειχθεί κλινικά ότι ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα*. Πολλές από τις ενώσεις (για παράδειγμα το φολικό οξύ, ο σίδηρος, η Β6, ο χαλκός) συμβάλλουν επίσης σε αυτό το σημαντικό όφελος για την υγεία. (*έχει τεκμηριωθεί σε 13 κλινικές δοκιμές).

Εκτός από βιταμίνες και μέταλλα, το Xtend περιέχει επίσης καροτενοειδή, ξανθοφύλλες και πολυφαινόλες από φρούτα, μπαχαρικά και λαχανικά. Για να λάβετε τις ίδιες ποσότητες από όλα αυτά τα θρεπτικά συστατικά μέσω της διατροφής, θα πρέπει να τρώτε περισσότερες από 3000 θερμίδες από τα πιο θρεπτικά τρόφιμα κάθε ημέρα.

Όλα τα συστατικά στο Xtend προσφέρουν πάνω από εκατό οφέλη για την υγεία, επιβεβαιωμένα από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA), και επηρεάζουν κάθε κύτταρο, όργανο και ιστό μέσα στο σώμα. Το Xtend συμπληρώνει ιδανικά το BalanceOil, παρέχοντας ένα πλήρες πρόγραμμα διατροφικής υποστήριξης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

60 δισκία, συνολικό καθαρό βάρος 45g.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ: Για ενήλικες και παιδιά άνω των 12 ετών. 2-4 δισκία ημερησίως μαζί με τα γεύματα. Μην υπερβαίνετε την ημερήσια δόση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα συμπληρώματα διατροφής δεν προορίζονται ως υποκατάστατα μιας ποικίλης και ισορροπημένης διατροφής. Η τυχαία υπερδοσολογία σκευασμάτων που περιέχουν σίδηρο είναι η κύρια αιτία θανάσιμης δηλητηρίασης σε παιδιά κάτω των 6. Φυλάξτε αυτό το προϊόν μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση τυχαίας υπερδοσολογίας, καλέστε αμέσως ιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πριν τη λήψη του Xtend από εγκύους και παιδιά, θα πρέπει να ζητείται η συμβουλή ιατρού.

ΦΥΛΑΞΗ: Φυλάσσετε σε σκοτεινό ξηρό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου ή στο ψυγείο.

Διατροφική αξία και περιεχόμενο Ανά 4 δισκία

Θειαμίνη	2,2 mg	(200 %) *
Ριβοφλαβίνη	2,1 mg	(150 %) *
Νιασίνη	16 mg	(100 %) *
Παντοθενικό οξύ	9 mg	(150 %) *
Βιταμίνη Β6	2,8 mg	(200 %) *
Βιοτίνη	150 µg	(300 %) *
Φολικό οξύ	200 µg	(100 %) *
Βιταμίνη Β12	6,75 µg	(270 %) *
Βιταμίνη C	80 mg	(100 %) *
Βιταμίνη D3	20 µg	(400) *
Βιταμίνη E	12 mg	(100 %) *
Βιταμίνη K1	25 µg	(113%) **
Βιταμίνη K2	60 µg	
Μαγνήσιο	180 mg	(50 %) *
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 %) *
1,3 - 1,6 β-γλυκάνη (Wellmune™)	200 mg	
Κουρκουμίνη	100 mg	
Συνένζυμο Q10	15 mg	
Λουτεΐνη	6 mg	
Β-καροτένιο	0,9 mg	
Ζεαξανθίνη	9 mg	
Εκχύλισμα τομάτας	40 mg	
- εκ των οποίων λυκοπένιο	4 mg	
Εκχύλισμα πράσινου τσαγιού	40 mg	
- εκ των οποίων πολυφαινόλες	12 mg	
Εκχύλισμα ελιάς	500 mg	
- εκ των οποίων ελαιουερωπείνη	50 mg	
- Υδροξυτυροσόλη	5 mg	
Εκχύλισμα μπρόκολου	50 mg	
Εκχύλισμα φυκών	200 mg	
- εκ των οποίων φλοροτανίνες	8 mg	

* % της τιμής αναφορά, Οδηγία 96/8/EC. ** % της τιμής αναφοράς για τις βιταμίνες K1 και K2

Συστατικά: Διογκωτικοί παράγοντες (βήτα - κυκλοδεξτρίνη, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, φωσφορικό ασβέστιο), εκχύλισμα φύλλων ελιάς (*Olea europaea folia*), υδροξείδιο του μαγνησίου, άλη (Ascorphyllum nodosum), 1,3-1,6 βήτα-γλυκάνες* (από *Saccharomyces cerevisiae*), εκχύλισμα ρίζας κουρκουμής (*Curcuma longa*), βιταμίνη C, εκχύλισμα μπρόκολου (*Brassica oleracea*), γλυκονικός ψευδάργυρος, βιταμίνη E - μικτές τοκοφερόλες και τοκοτριενόλες, εκχύλισμα φύλλων πράσινου τσαγιού (*Camellia sinensis*), εκχύλισμα τομάτας (*Solanum lycopersicum*), σίδηρος, αντιοξειδωτικοί παράγοντες (οξείδιο του πυριτίου, άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο, πολυβιτυλοπυρρολιδόνη), εκχύλισμα λουλουδιού κατιφέ (*Tagetes erecta*), φολικό οξύ, βιταμίνη K2, σεληνικό νάτριο, νιασιναμίδη, συνένζυμο Q10, μολυβδαϊνικό νάτριο, γλυκονικό μαγγάνιο, εκχύλισμα μικροφυκών (*Dunaliella salina*), γλυκονικός χαλκός, παντοθενικό οξύ, βιταμίνη Β12, βιταμίνη D3, χλωριούχο χρώμιο, βιταμίνη Β6, υδροχλωρική θειαμίνη, ριβοφλαβίνη, βιταμίνη K1, ιωδιούχο κάλιο, βιοτίνη. * Wellmune.

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Γιατί πρέπει να λαμβάνω το Xtend; Αντισταθμίζει τη σύγχρονη διατροφή, η οποία είναι ιδιαίτερα φτωχή σε μικροθρεπτικά και φυτοθρεπτικά συστατικά που είναι απαραίτητα για τη βέλτιστη υγεία.

Ποιοί δεν πρέπει να λαμβάνουν το Xtend; Το Xtend προορίζεται για ενήλικες και παιδιά άνω των 12 ετών. Δεν υπάρχουν άλλες αντενδείξεις.

Το Xtend περιέχει βιταμίνη Κ. Αυτό αποτελεί πρόβλημα για τους ανθρώπους που λαμβάνουν αντιπηκτικά φάρμακα; Η βιταμίνη Κ είναι μια λιποδιαλυτή βιταμίνη η οποία είναι απαραίτητη για τον ανθρώπινο οργανισμό για την πλήρη σύνθεση ορισμένων πρωτεϊνών. Οι πρωτεΐνες αυτές είναι απαραίτητες για την πήξη του αίματος, π.χ. για να σταματήσει μια αιμορραγία, και για αυτόν τον λόγο η βιταμίνη Κ είναι απαραίτητη θρεπτική ουσία για όλους τους ανθρώπους.

Ωστόσο, υπάρχουν μερικοί άνθρωποι που έχουν πρόβλημα με την πήξη του αίματος και χρειάζεται να λαμβάνουν αντιπηκτική αγωγή.

Δεδομένου ότι η βιταμίνη Κ βοηθά το αίμα να πήξει, ενδέχεται να μειώσει την αποτελεσματικότητα του συνταγογραφημένου αντιπηκτικού φαρμάκου (π.χ. βαρφαρίνη).

Εάν λαμβάνετε αντιπηκτικό φάρμακο και συμπληρώματα διατροφής που περιέχουν βιταμίνη Κ, είναι σημαντικό να ενημερώσετε τον ιατρό σας.

ΧΤΕΝΔ ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ (EFSA)

¹ Η βιοτίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιοτίνης όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιοτίνης, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Ο χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή χαλκού όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Χαλκός, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Το ιώδιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή ιωδίου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Ιώδια, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Ο σίδηρος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή σιδήρου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Σίδηρος, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή μαγνησίου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Μαγνήσιο, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Το μαγγάνιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή μαγγανίου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Μαγγάνιο, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Η νιασίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή νιασίνης όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Νιασίνη, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Το παντοθενικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή παντοθενικού οξέος όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Παντοθενικό οξύ, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Η ριβοφλαβίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή ριβοφλαβίνης όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Ριβοφλαβίνη όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Η θειαμίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή θειαμίνης όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Θειαμίνη όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Η βιταμίνη Β12 συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης Β12 όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη Β12 όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Η βιταμίνη Β6 συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης Β6 όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη Β6 όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης C όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη C, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

² Το μαγνήσιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή μαγνησίου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Μαγνήσιο, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Το μαγγάνιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή μαγγανίου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Μαγγάνιο όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης C όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη C, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Η βιταμίνη D συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης D όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη D όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Η βιταμίνη D χρειάζεται για τη φυσιολογική ανάπτυξη των οστών των παιδιών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης D όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη D όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Η βιταμίνη Κ συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης Κ όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ βιταμίνη Κ, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή ψευδαργύρου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Ψευδάργυρος όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μυών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή μαγνησίου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Μαγνήσιο, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

Η βιταμίνη D συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας των μυών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης D όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ βιταμίνη D, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη ανάπτυξη φυσιολογικών οστών. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή ψευδαργύρου όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Ψευδάργυρος όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.

³ Η βιταμίνη Α συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που αποτελούν τουλάχιστον πηγή βιταμίνης Α όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΠΗΓΗ Βιταμίνη Α, όπως αυτός παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού 1924/2006.

