

PROTECT+

VEGAN ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΒΗΤΑ ΓΛΥΚΑΝΗΣ



ΧΩΡΙΣ ΣΟΦΙΑ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ



ΒΙΤΑΜΙΝΗ C



ΦΥΣΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ



SPORT



ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ένα vegan συμπλήρωμα για το ανοσοποιητικό που περιέχει ένα ισχυρό μείγμα από συστατικά φυσικών παραγώγων, συμπεριλαμβανομένων β-γλυκανών υψηλής δραστηριότητας από μαγιά αρτοποιίας, βιταμίνη C από μούρα acerola και βιταμίνη D₃ προερχόμενη από άγριες λειχήνες, για τη στήριξη της φυσιολογικής λειτουργίας του ανοσοποιητικού^{1,2}.

Το Protect+ δρα καλύτερα όταν λαμβάνεται καθημερινά, καθώς τα βασικά κύτταρα του έμφυτου ανοσοποιητικού συστήματος ανανεώνονται κάθε 1-2 ημέρες και όλα χρειάζονται προετοιμασία για να λειτουργήσουν αποτελεσματικά.

ΜΟΝΟ ΦΥΣΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

- ▶ 1-3, 1-6 β-γλυκάνες που προέρχονται από μαγιά αρτοποιίας
- ▶ Βιταμίνη C που προέρχεται από μούρα acerola
- ▶ Βιταμίνη D₃ που προέρχεται από λειχήνες
- ▶ Πρόσθετα που προέρχονται από καρύδα, ρύζι και καλαμπόκι



ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ Β-ΓΛΥΚΑΝΗΣ

Συνδυασμός τριών πηγών 1-3, 1-6 β-γλυκανών. Όλες προερχόμενες από υψηλής καθαρότητας μαγιά αρτοποιίας.



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Συνδυασμός βιταμίνης C και βιταμίνης D₃ που υποστηρίζει τη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού σας συστήματος.^{1,2}



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Η βιταμίνη C από την acerola και η βιταμίνη D₃ από τον λειχήνα συνεργάζονται για την προστασία των κυττάρων σας από οξειδωτικές βλάβες (οξειδωση) και υποστηρίζουν την αναδόμηση των κυττάρων.^{3,4,5,6}



ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ

Το Protect+ είναι ένα συμπλήρωμα διατροφής φυσικών παραγώγων, μοναδικά σχεδιασμένο για να είστε καλά και να παραμένετε καλά.



VEGAN

Συνεργιστικό μείγμα vegan συστατικών, και καταχωρημένο στο The Vegan Society.

ZINZINO

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

Διατροφική αξία ανά κάψουλα:

Μίγμα 1-3, 1-6 β-γλυκανών από μαγιά (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Βιταμίνη D ₃	20 μg (400%*)
Βιταμίνη C	20 mg (25%*)

*Τιμή αναφοράς (ΔΤΑ)

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ: *Ενήλικες και παιδιά άνω των 12 ετών:* 1 κάψουλα ημερησίως. Μην υπερβαίνετε την συνιστώμενη ημερήσια δόση. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτας.

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

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 αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Προζελατινοποιημένο άμυλο από καλαμπόκι, β-γλυκάνες ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae*)*, κέλυφος καφακίου (υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη), βιταμίνη C από εκχύλισμα καρπών acerola (*Malpighia glabra*)*, vegan βιταμίνη D₃ (χοληκαλσιφερόλη) από λειχήνα*, έλαιο τριγλυκεριδίων μέσης αλυσίδας (MCT) από καρύδα. *Πηγή από την ΕΕ και εκτός ΕΕ.

ΜΕΙΓΜΑ ΖΙΝΖΙΝΟ PROTECT: 1-3, 1-6 β-γλυκάνες που προέρχονται από τη Νορβηγία, τις ΗΠΑ και την Ασία, vegan βιταμίνη D₃ (χοληκαλσιφερόλη) από λειχήνες και βιταμίνη C από acerola.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 60 καψάκια, συνολικό καθαρό βάρος 46 g.

ΤΑ ΔΥΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΜΑΣ

Διαθέτουμε δύο ανοσοποιητικά συστήματα: το εγγενές ανοσοποιητικό σύστημα και το επίκτητο ανοσοποιητικό σύστημα. Τις περισσότερες φορές, το εγγενές ανοσοποιητικό σύστημα είναι περισσότερο σημαντικό για την προστασία μας από τις λοιμώξεις. Αποτελείται από εξειδικευμένα κύτταρα και ένζυμα που είναι πάντα παρόντα και έτοιμα να καταπολεμήσουν τα μικρόβια στο σημείο της λοίμωξης μόλις εμφανιστεί η απειλή. Το επίκτητο ανοσοποιητικό σύστημα μπορεί να θυμάται συγκεκριμένα παθογόνα, ώστε να μπορεί να παρέχει μακροχρόνια άμυνα και προστασία από επαναλαμβανόμενες λοιμώξεις. Η βιταμίνη D είναι ζωτικής σημασίας για την ενεργοποίηση όλων των αμυντικών μηχανισμών του ανοσοποιητικού μας συστήματος και χωρίς επαρκή πρόσληψη της βιταμίνης, το ανοσοποιητικό σύστημα είναι λιγότερο ικανό να καταπολεμήσει τις λοιμώξεις στο σώμα.

ΒΙΤΑΜΙΝΗ D

Η πιο σημαντική μορφή της βιταμίνης D για την υγεία σας είναι η βιταμίνη D₃ (χοληκαλσιφερόλη). Παράγεται στο δέρμα σας όταν δέχεστε αρκετό ηλιακό φως, αλλά εμφανίζεται επίσης σε vegan τροφές όπως τα μανιτάρια και σε μη vegan πηγές όπως τα λιπαρά ψάρια, οι γαρίδες, τα αυγά και το συκώτι βοδινού κρέατος. Στις βόρειες περιοχές του κόσμου, η έκθεση στον ήλιο είναι περιορισμένη κατά τη διάρκεια της χειμερινής περιόδου, και ως εκ τούτου το δέρμα δεν παράγει αρκετή βιταμίνη D₃. Η ανεπαρκής πρόσληψη βιταμίνης D είναι συχνή και τα συμπληρώματα παίζουν

καθοριστικό ρόλο στην πρόληψη και τη θεραπεία των χαμηλών επιπέδων βιταμίνης D.

Υπάρχει μόνο μία vegan πηγή βιταμίνης D₃, συγκεκριμένα οι λειχήνες. Η vegan βιταμίνη D₃ στο Protect+ προέρχεται από λειχήνες βιολογικής καλλιέργειας, χωρίς ΓΤΟ.

ΒΙΤΑΜΙΝΗ C

Το οξειδωτικό στρες στο σώμα μας ποικίλλει τόσο σε διάφορες περιόδους της ζωής όσο και από μέρα σε μέρα. Σε περιπτώσεις που το οξειδωτικό στρες αυξάνεται, για παράδειγμα ως αποτέλεσμα της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, της θερμότητας και της έκθεσης στον ήλιο, των ταξιδιών και της άσκησης υψηλής έντασης, ο οργανισμός μας χρειάζεται περισσότερα αντιοξειδωτικά. Τα αντιοξειδωτικά παίζουν σημαντικό ρόλο ως εσωτερικοί εξουδετερωτές και προστατεύουν τα κύτταρά μας από την οξειδωτική βλάβη (οξείδωση). Το Protect+ περιέχει το εξαιρετικά ισχυρό αντιοξειδωτικό που είναι γνωστό ως βιταμίνη C, η οποία συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.

1-3, 1-6 Β-ΓΛΥΚΑΝΕΣ

Οι 1-3, 1-6 β-γλυκάνες στο Protect+ είναι μια εξειδικευμένη και τυποποιημένη μορφή β-γλυκανών που προέρχονται από ένα αποκλειστικό στέλεχος μαγιάς αρτοποιίας. Οι 1-3, 1-6 β-γλυκάνες προετοιμάζουν τα κύτταρα του εγγενούς ανοσοποιητικού συστήματος, επιτρέποντάς τους να λειτουργούν πιο αποτελεσματικά. Οι 1-3, 1-6 β-γλυκάνες απαντώνται σε φυσικά τρόφιμα όπως η μαγιά αρτοποιίας, τα μανιτάρια shiitake και ορισμένα δημητριακά, αλλά αυτά καταναλώνονται σπάνια στη σημερινή σύγχρονη διατροφή.

ΚΥΡΙΑ ΟΦΕΛΗ

- ▶ Περιέχει βιταμίνες C και D, που συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος^{1,2}
- ▶ Περιέχει βιταμίνες C και D, οι οποίες συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας³ και στη φυσιολογική ψυχολογική λειτουργία⁴
- ▶ Περιέχει βιταμίνη D, η οποία παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης⁵
- ▶ Η βιταμίνη C, η οποία συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες⁶

ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΕΕ)

¹Η βιταμίνη D συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

²Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

³Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

⁴Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική ψυχολογική λειτουργία.

⁵Η βιταμίνη D παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης.

⁶Η βιταμίνη C συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.