

ZINZINO ZINOBIOTIC+

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΙΝΩΝ



ΧΩΡΙΣ ΓΤΟ



ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ



ΥΨΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΙΝΕΣ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ



SPORT



ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το ZinoBiotic+ είναι ένα εξατομικευμένο μείγμα από 8 φυσικές διατροφικές ίνες.¹ Αυτές οι ίνες μεταβολίζονται στο κόλον (το παχύ έντερο), όπου υποστηρίζουν την ανάπτυξη υγιών βακτηρίων.

Το ZinoBiotic+ βοηθά στη μείωση της αύξησης του σακχάρου στο αίμα μετά τα γεύματα² και διατηρεί καλά επίπεδα χοληστερόλης.³ Οι ίνες προάγουν πολλές υγιείς λειτουργίες του εντέρου.⁴

Περιεχόμενο: 180 γρ

ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

- ▶ Ανθεκτικό άμυλο από καλαμπόκι, πράσινη μπανάνα και πατάτες
- ▶ Β-γλυκάνες από βρώμη
- ▶ Ινουλίνη και FOS από ρίζα κιχωριού
- ▶ Φλοιός ψύλλιου
- ▶ Ίνες από κόμμα γκουάρ από ινδικά φασόλια γκουάρ

ΒΑΣΙΚΑ ΟΦΕΛΗ

- ▶ Μίγμα διατροφικών ινών¹
- ▶ Μείωση της αύξησης του σακχάρου στο αίμα μετά τα γεύματα²
- ▶ Υγεία του εντέρου
- ▶ Ισορροπημένη χοληστερόλη³
- ▶ Υγιείς λειτουργίες του εντέρου⁴
- ▶ Ισορροπημένο μικροβίωμα

ZINZINO

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διατροφική αξία σε 2 κουταλιές / 1 φακελάκι:	12 g
Μείγμα ανθεκτικού αμύλου	4,9 g
B-γλυκάνες από βρώμη	1,0 g
Ινουλίνη	1,8 g
Φρουκτοολιγοσακχαρίτες	0,2 g
Φλοιός ψύλλιου	0,5 g
Κόμμι γκουάρ	0,24 g

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ: Αναμίξτε 2 μεζούρες σκόνης / 1 φακελάκι (=12 g) με 200 ml νερό σε ένα σέικερ ή αναμίξτε το με ένα έτοιμο προς κατανάλωση προϊόν της επιλογής σας, π.χ. LeanShake, smoothie φρούτων. Να μην υπερβαίνετε τη 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 αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας.

ΝΕΡΟ: Η κατανάλωση επιπλέον υγρών συνιστάται ιδιαίτερα, όταν καταναλώνετε διατροφικές ίνες. Το νερό αποτρέπει τα διάφορα πεπτικά προβλήματα, όπως η δυσκοιλιότητα.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Ανθεκτικό άμυλο από καλαμπόκι*, βήτα γλυκάνες χωρίς γλουτένη από βρώμη*, ινουλίνη, φρουκτοολιγοσακχαρίτες (FOS), ανθεκτικό άμυλο από πατάτες, φλοιός ψύλλιου, μερικώς υδρολυμένο κόμμι γουάρ από σπόρους γουάρ, ανθεκτικό άμυλο από πράσινες μπανάνες. *Προέλευση ΕΕ.

ΦΥΛΑΞΗ: Φυλάσσεται μακριά από μικρά παιδιά, σε δροσερό και ξηρό μέρος, με ερμητικά κλειστό καπάκι.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Ανθεκτικό μίγμα αμύλου (καλαμπόκι, πατάτες, πράσινες μπανάνες), βήτα γλυκάνες βρώμης, ινουλίνη, φρουκτοολιγοσακχαρίτες, φλοιός ψύλλιου και ίνες κόμμι γουάρ.

ΦΥΣΙΚΟ: Το ZinoBiotic+ παρασκευάζεται μόνο από συστατικά φυσικής προέλευσης και δεν περιέχει έκδοχα.

ΧΩΡΙΣ ΓΤΟ: Τα προϊόντα μας δεν περιέχουν ΓΤΟ (δηλαδή δεν περιέχουν γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς).

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

Άλλα προϊόντα ινών στην αγορά περιέχουν γενικά μόνο έναν ή δύο τύπους διατροφικών ινών, μια στρατηγική που δεν είναι αρκετή για να καλύψει τις καθημερινές σας ανάγκες σε ίνες. Το ZinoBiotic+ περιέχει σημαντικές ποσότητες οκτώ διατροφικών ινών. Αυτή η προσέγγιση εξασφαλίζει οφέλη για ολόκληρο το παχύ έντερο. Το ανθεκτικό άμυλο, η ινουλίνη, οι β-γλυκάνες από βρώμη, οι φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (FOS) και ο φλοιός ψύλλιου ζυμώνονται στο κόλον και προάγουν διάφορες λειτουργίες του εντέρου, για παράδειγμα, το ανθεκτικό άμυλο συμβάλλει στη μείωση της κατά τα άλλα φυσιολογικής αύξησης του σακχάρου στο αίμα μετά γεύματα.²

ΥΓΕΙΑ ΣΤΑ ΕΝΤΕΡΑ

Οι ίνες στο ZinoBiotic+ διεγείρουν την ανάπτυξη καλών βακτηρίων σε ολόκληρο το παχύ έντερο. Υπάρχουν πάνω από 100 τρισεκατομμύρια βακτήρια στο ανθρώπινο παχύ έντερο και ενώ μερικά είναι καλά για την υγεία μας, άλλα είναι λιγότερο επιθυμητά. Τα καλά βακτήρια χρησιμοποιούν τις διατροφικές ίνες ως καύσιμό τους, επιτρέποντάς τους να υπερνικήσουν και να εκτοπίσουν τα λιγότερο επιθυμητά βακτήρια. Τα καλά βακτήρια συμβάλλουν σε πολλές σημαντικές σωματικές λειτουργίες, όπως η εκπαίδευση του ανοσοποιητικού μας συστήματος. Συνδέονται επίσης με καλύτερη διάθεση, αντοχή και γενική υγεία. Ένα υγιές έντερο είναι απαραίτητο για να έχετε ένα υγιές σώμα.

Οι ίνες συμβάλλουν επίσης στην αίσθηση πληρότητας στο στομάχι (που μπορεί να βοηθήσει στον έλεγχο της όρεξης), ταυτόχρονα ωστόσο μειώνουν το φούσκωμα. Μπορεί να χρειαστεί μια σύντομη περίοδος προσαρμογής, καθώς οι ίνες θα αρχίσουν να βελτιώνουν τον πληθυσμό των βακτηρίων, αλλά αυτό είναι ένα μικρό και περαστικό βήμα προς μια καλύτερη γενική κατάσταση.

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ

Μία από τις οκτώ ίνες είναι οι β-γλυκάνες από βρώμη. Αυτές λειτουργούν στη διατήρηση φυσιολογικών επιπέδων χοληστερόλης στο αίμα.³

ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

Το ZinoBiotic+ περιέχει ειδικές β-γλυκάνες από βρώμη που δεν περιέχουν γλουτένη ή άλλα σιτηρά.

ΆΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Το ZinoBiotic+ περιέχει μόνο δραστικά συστατικά. Δεν υπάρχουν καθόλου έκδοχα στο προϊόν..

ΑΞΙΩΣΕΙΣ ZINOBIOTIC+ HEALTH (EU)

¹Ο ισχυρισμός ότι ένα τρόφιμο έχει υψηλή περιεκτικότητα σε φυτικές ίνες και κάθε ισχυρισμός που ενδέχεται να έχει το ίδιο νόημα για τον καταναλωτή, μπορεί να γίνει μόνο όταν το προϊόν περιέχει τουλάχιστον 6 g ινών ανά 100 g ή τουλάχιστον 3 g ινών ανά 100 kcal.

²Η αντικατάσταση του εύπεπτου αμύλου με ανθεκτικό άμυλο σε ένα γεύμα συμβάλλει στη μείωση της αύξησης της γλυκόζης στο αίμα μετά από αυτό το γεύμα. Η αξίωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα στα οποία το εύπεπτο άμυλο έχει αντικατασταθεί από ανθεκτικό άμυλο, έτσι ώστε η τελική περιεκτικότητα του ανθεκτικού αμύλου είναι τουλάχιστον 14% του συνολικού αμύλου.

³Η β-γλυκάνες συμβάλλουν στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων χοληστερόλης στο αίμα. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα που περιέχουν τουλάχιστον 1 g β-γλυκάνες από βρώμη, πίτουρο βρώμης, κριθάρι, πίτουρο κριθαριού ή από μίγματα αυτών των πηγών ανά ποσοτικοποιημένη μερίδα. Προκειμένου να ικανοποιηθεί ο ισχυρισμός, πρέπει να παρέχονται στον καταναλωτή πληροφορίες ότι το ευεργετικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται με την ημερήσια πρόσληψη 3 g β-γλυκάνης από βρώμη, πίτουρο βρώμης, κριθάρι, πίτουρο κριθαριού ή από μίγματα αυτών των β-γλυκανών.

⁴Οι ίνες βρώμης συμβάλλουν στην αύξηση του όγκου των κοπράνων. Ο ισχυρισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε αυτήν την ίνα, όπως αναφέρεται στον ισχυρισμό ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΕΣ, όπως παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1924/2006.