

Η Ανώτατη Ποιότητα των Προβιοτικών Flora

Ο σύγχρονος εξοπλισμός και η άριστη επιστημονική τεχνογνωσία έχουν σαν αποτέλεσμα την επίτευξη της υψηλότερης δυνατής εγγυημένης συγκέντρωσης προβιοτικών ανά μονάδα προϊόντος.

Καλλιέργεια & Ζύμωση

Τα βακτήρια πολλαπλασιάζονται σε ένα ειδικό μέσο καλλιέργειας και αύξησης όγκου, μέχρι να μεταβούν στη ζύμωση. Η καλλιέργεια προβιοτικών που προκύπτει, από διαυγής γίνεται θολή λόγω της βακτηριακής αναπαραγωγής.

Φιτράρισμα

Μόλις η ζύμωση ολοκληρωθεί, η καλλιέργεια συμπυκνώνεται για να μειωθεί σε όγκο και να παραμείνει ζωντανή με την προσθήκη κρυσπροστατευτικών.

Λυοφιλοποίηση

Η συμπυκνωμένη βακτηριακή καλλιέργεια καταψύχεται στους - 40οC. Έπειτα με εξάχνωση, ο πάγος μετατρέπεται σε ατμό, παράγοντας μια συμπαγή κρούστα.

Κονιορτοποίηση

Η κρούστα αλέθεται σε λεπτή πούδρα με υψηλή βακτηριακή συγκέντρωση. Αυτή είναι πλέον η καθαρή καλλιέργεια.

Ανάμιξη

Η καθαρή καλλιέργεια αναμειγνύεται με φυσικές συσσωματικές ουσίες για να γίνει δυνατή η επακόλουθη φάση της καψουλοποίησης.

Συσκευασία

Χρησιμοποιούνται κάψουλες κατάλληλες για χορτοφάγους και γυάλινα σκούρα, ανακυκλώσιμα, κεχριμπαρένια μπουκάλια διασφαλίζοντας τη σταθερότητα και την ακεραιότητα του προϊόντος.

Τα προβιοτικά δεν είναι παιχνίδι αριθμών!

Ο μεγάλος πληθυσμός σε ένα προβιοτικό δε σημαίνει αποτελεσματικότητα, αν δε διατηρούνται εγγυημένα ζωντανά τα φιλικά βακτήρια - τόσο κατά την παρασκευή όσο και κατά τη λήξη, όπως διασφαλίζει η Flora. Επίσης, όλες οι προβιοτικές καλλιέργειες δεν είναι ίδιες -πολλές είναι μεταβατικές, δηλαδή δεν αποικίζουν αλλά παραμένουν στο έντερο μόνο για λίγο, πριν ο οργανισμός τις αποβάλλει. Τα Προβιοτικά της Flora περιέχουν κύριες ανθρώπινες καλλιέργειες που αποικίζουν το έντερο, έχουν τεκμηριωμένα οφέλη για την υγεία και αναγνωρίζονται ως ασφαλή (GRAS).



Οδηγίες Διατήρησης και Λήψης
Στην ετικέτα αναγράφεται ο ενεργός πληθυσμός των προβιοτικών ανά κάψουλα τόσο κατά την παρασκευή όσο και κατά τη λήξη. Όταν το προϊόν διατηρείται στο ψυγείο , μπορεί να υπάρχει μηνιαία μείωση του προβιοτικού πληθυσμού κατά 1-2%, δηλαδή τα προβιοτικά παραμένουν δραστικά ακόμα και μετά την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης! Όταν παραμείνει εκτός ψυγείου , η μηνιαία μείωση μπορεί να φτάσει το 10%. Επομένως, η σωστή διατήρηση είναι στο ψυγείο, αλλά τα Προβιοτικά της Flora μπορούν να παραμείνουν εκτός ψυγείου ασφαλώς για λίγες μέρες -π.χ. όταν ταξιδεύουμε - χωρίς να δημιουργείται πρόβλημα.

- Η λήψη προβιοτικών να απέχει 4 ώρες από πιθανή λήψη αντιβιοτικού
- Να λαμβάνονται με γεμάτο στομάχι
- Οι κάψουλες μπορούν να ανοιχτούν και να καταναλωθεί το περιεχόμενό τους με τροφή ή νερό (όχι καυτά).

Τα 10 Σημεία Υπεροχής των Προβιοτικών Flora

- 7 εξειδικευμένες φόρμουλες για κάθε ηλικία ή κατάσταση υγείας, με ευρύ φάσμα προβιοτικών που καλύπτουν τον καθένα σύμφωνα με τις ατομικές ανάγκες του.
- Ιδανική αναλογία προβιοτικών καλλιεργείων ανά προϊόν που διασφαλίζουν άμεσο αποικισμό, καλύτερη συμβατότητα και μεγαλύτερη ικανότητα επιβίωσης και πολλαπλασιασμού των φιλικών βακτηρίων.
- Δε χρησιμοποιούνται καλλιεργημένες τροφές, πρεβιοτικά, πρόσθετα, μαγιά ή φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (FOS), παρά μόνον αγνά ζώντα προβιοτικά σε μεγάλες συγκεντρώσεις με εγγυημένη δραστικότητα μέχρι την ημερομηνία λήξης.
- Δεν περιέχουν αλλεργιογόνα (άλευρα, σόγια, δημητριακά, γλουτένη, γαλακτοκομικά <1%) και μπορούν να ληφθούν από άτομα με δυσανεξία στη λακτόζη.
- Χρησιμοποιούνται ανθρώπινες προβιοτικές καλλιέργειες που α) επιβιώνουν από τους δυο φραγμούς των προβιοτικών: το υδροχλωρικό οξύ στο στομάχι και τη χολή στο λεπτό έντερο και β) παράγουν ευεργετικές ουσίες που βελτιώνουν την εντερική υγεία.
- Δε χρησιμοποιούνται ζωικές προβιοτικές καλλιέργειες που συνήθως βρίσκονται σε συμβατικά συμπληρώματα, γιαούρτια, γαλακτοκομικά, κλπ. και είναι απλά διερχόμενες-μεταβατικές από το πεπτικό σύστημα χωρίς δυνατότητα αποικισμού.
- Αυστηρή επιλογή δραστικών καλλιεργείων με βάση δημοσιευμένες κλινικές εργαστηριακούς ελέγχους, και προσδιορισμός των προβιοτικών στελεχών με γένος - είδος - σειρά (π.χ. L. casei HA-108).
- Εγγυημένοι πληθυσμοί ζώντων φιλικών βακτηρίων μέχρι την ημερομηνία λήξης λόγω των: α) ειδικά ανθεκτικών – στην υγρασία και το οξυγόνο - καψουλών, β) ελέγχων από ανεξάρτητα διεθνή εργαστήρια για τη δραστικότητα, την καθαρότητα, την αντοχή στο όξινο γαστρικό περιβάλλον, τα χολικά άλατα, τις ενζυμικές δράσεις και την ικανότητα αναπαραγωγής.
- Πρωτοποριακές μέθοδοι συσκευασίας, σκούρα γυάλινα μπουκάλια αποστειρωμένα με άζωτο, άθερμη σφράγιση μετά τη γέμιση, μεταλλικά πώματα που αποτρέπουν την αλλοίωση από οξυγόνο και φως.
- Διατηρούνται στο ψυγείο ζωντανά «σε ύπωση» και γίνονται ενεργά εισερχόμενα στον οργανισμό μας με τη θερμοκρασία, την υγρασία και την τροφή (σάκχαρα, πρωτεΐνες), οπότε εγκαθίστανται και πολλαπλασιάζονται.

ENTERIKH YΓEIA-ENIΣXVΣH ANOΣOΠOHTIKOY-KANH ΠEΨH
Probiotics Flora
Προβιοτικά

medmelon.gr



www.florahealth.com

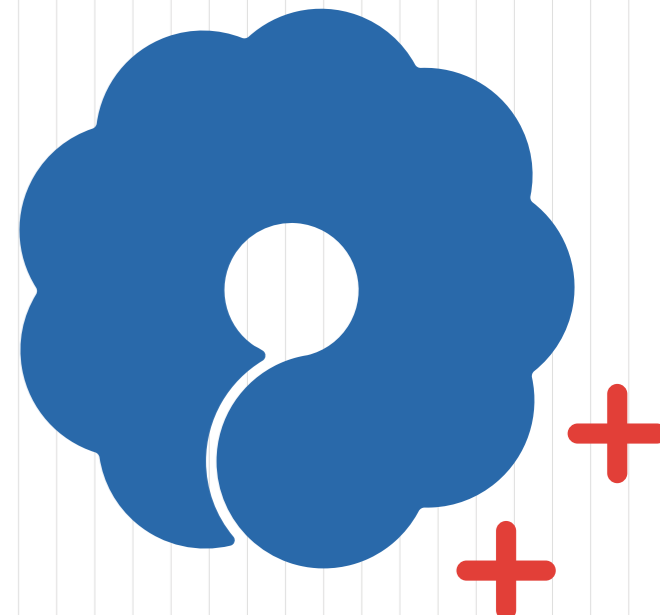


Κίου 31
551 32
Καλαμαριά
Θεσσαλονίκη

+30
2310 449441
info@
medmelon.gr



Με εγγυημένο αριθμό των ζώντων βακτηρίων κατά την παραγωγή και τη λήξη. Διατηρούνται στο ψυγείο.



Η Απόλυτη Ποιότητα στα Προβιοτικά 7 προϊόντα για κάθε ηλικία και κατάσταση υγείας

Υπάρχει ένα κατάλληλο για εσάς

Προβιοτικά: Γιατί τα χρειαζόμαστε

Τα προβιοτικά είναι τα «καλά» ή «φιλικά» βακτήρια που αποτελούν φυσιολογικούς κατοίκους του ανθρώπινου οργανισμού και τον βοηθούν να λειτουργεί σωστά, να διατηρείται υγιής και να καταπολεμά τις νόσους και τις ασθένειες. Περισσότερα από 400 διαφορετικά είδη και 100 τρισεκατομμύρια προβιοτικών ζουν συνολικά στο σώμα ενός ενήλικα. Η ισορροπία μεταξύ φιλικών και παθογόνων βακτηρίων είναι ευαίσθητη και διαρκώς μεταβαλλόμενη, καθώς ανταγωνίζονται για την επικράτηση. Η ηλικία, η κακή διατροφή, το στρες, το χλωριωμένο νερό, οι ασθένειες, τα αντιβιοτικά κ.ά. ελαττώνουν τον πληθυσμό των φιλικών βακτηρίων και αυτό επιτρέπει στα παθογόνα βακτήρια να προκαλούν προβλήματα. Εάν αυτή η ανισορροπία δεν αντιμετωπιστεί έγκαιρα, μπορεί να μετατραπεί σε χρόνια κατάσταση, να αποδυναμώσει το ανοσοποιητικό και να οδηγήσει σε σοβαρές παθήσεις. Ένα υγιές περιβάλλον στο παχύ έντερο πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον 85% φιλικά βακτήρια, έτσι ώστε να εμποδίζουν την υπερανάπτυξη παθογόνων όπως E. coli, σαλμονέλα κ.ά.






Η συμβολή των προβιοτικών συμπληρωμάτων της Flora

Με βάση τις τρέχουσες επιστημονικές έρευνες και την πολυετή εμπειρία, η Flora παρασκευάζει προβιοτικά συμπληρώματα με καλλιέργειες που δείχνουν ευεργετικές δράσεις:

- Υποστηρίζουν την εντερική υγεία συνολικά
- Προάγουν την καλή λειτουργία του ανοσοποιητικού
- Βελτιώνουν τη διαθρεπτική απορρόφηση βιταμινών, μετάλλων, αμινοξέων
- Συμβάλλουν στη σύνθεση των βιταμινών Β
- Μειώνουν τη δυσκοιλιότητα και τη διάρροια
- Προφυλάσσουν από τροφικές δηλητηριάσεις
- Παράγουν ουσίες που συμβάλλουν στην ενίσχυση του πεπτικού, τον έλεγχο της χοληστερόλης και του σακχάρου, την καλή διάθεση, την καλή ποιότητα της επιδερμίδας, τη διατήρηση της υγείας των οστών

Σύνθεση Προβιοτικών Flora	L. acidophilus HA-122	L. casei HA-108	L. plantarum HA-119	L. rhamnosus HA-111	L. salivarius HA-118	B. bifidum HA-132	B. breve HA-129	B. infantis HA-116	B. longum HA-135	L. Fermentum HA-179	L. rhamnosus HA-114
Toddler's Probiotic	●	●	●		●	●	●				
Kids Probiotic	●	●	●		●	●				●	
Super Adult Microbiota	●	●	●	●	●	●					
Senior's Probiotic	●	●	●	●	●	●				●	
Super 8 Plus Microbiota	●	●	●	●	●	●			●		●
Super Hi-Potency Microbiota	●	●	●	●	●	●	●		●		
Super 5 Probiotic	●	●	●	●	●						

Οδηγός Επιλογής Προβιοτικού

 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Toddler's Probiotic</p> <p>Contributes to natural intestinal health</p> <p>6 toddler-specific strains</p> <p>3 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>75 SPORES PER SPOONFUL</p> <p>AP. ΕΟΦ: 81267/18</p>	<p>Μωρά 1 - 3 ετών</p> <p>75 γραμμάρια σκόνη</p>	<p>3 δις βακτήρια στην παραγωγή 1,7 δις στη λήξη</p>	<p>Toddler's Probiotic: 5 προβιοτικές καλλιέργειες. Περιέχει το B.infantis, σημαντικό προβιοτικό στο παχύ έντερο των μωρών, ιδιαίτερα για μωρά από καισαρική και χωρίς θηλασμό. Βοηθούν την υγιή αύξηση βάρους, περιορίζουν τις βρεφικές διάρροιες, συμβάλλουν στη σύνθεση Β βιταμινών και την αποκατάσταση της εντερικής χλωρίδας μετά από αντιβιώσεις.</p>
 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Kid's Probiotic</p> <p>Contributes to natural intestinal health</p> <p>5 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>60 SPORES PER SPOONFUL</p> <p>AP. ΕΟΦ: 81265/18</p>	<p>Παιδιά 4 - 15 ετών</p> <p>60 χορτοφαγικές κάψουλες</p>	<p>5 δις βακτήρια στην παραγωγή 3 δις στη λήξη</p>	<p>Kids Probiotic: 7 προβιοτικές καλλιέργειες. Συμβάλλουν στην ομαλοποίηση της εντερικής λειτουργίας, ενισχύουν το ανοσοποιητικό, βελτιώνουν την ανοχή στη λακτόζη, παράγοντας το ένζυμο λακτάση. Προάγουν τη σύνθεση των βιταμινών Β, βελτιώνουν την πέψη και αυξάνουν την απορρόφηση μετάλλων και ιχνοστοιχείων. Βοηθούν στην αποκατάσταση της εντερικής χλωρίδας μετά από αντιβιώσεις</p>
 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Super Adult Microbiota</p> <p>Based on research by the European Society</p> <p>HARVEST 15-34</p> <p>17 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>60 SPORES PER SPOONFUL</p> <p>AP. ΕΟΦ: 15983/14</p>	<p>Ενήλικες 19 - 54 ετών</p> <p>60 χορτοφαγικές κάψουλες</p>	<p>17 δις βακτήρια στην παραγωγή 12,5 δις στη λήξη</p>	<p>Super Adult Microbiota: 6 προβιοτικές καλλιέργειες. Υποστηρίζουν τη φυσιολογική κινητικότητα του εντέρου, ενισχύουν το ανοσοποιητικό, βελτιώνουν την ανοχή στη λακτόζη. Συνεισφέρουν στην απορρόφηση μετάλλων και τη σύνθεση των σημαντικών Β βιταμινών και παράγουν πολύτιμα αντιοξειδωτικά. Βοηθούν στον έλεγχο της χοληστερόλης και του σακχάρου, καθώς και στην αποκατάσταση μετά από αντιβιώσεις.</p>
 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Senior's Probiotic</p> <p>Contributes to natural intestinal health</p> <p>7 strain-specific strains</p> <p>3 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>30 SPORES PER SPOONFUL</p> <p>AP.ΕΟΦ: 81266/18</p>	<p>Ενήλικες άνω των 55 ετών</p> <p>30 χορτοφαγικές κάψουλες</p>	<p>34 δις βακτήρια στην παραγωγή 20 δις στη λήξη</p>	<p>Senior's Probiotic: 7 προβιοτικές καλλιέργειες. Βελτιώνουν την πέψη και προάγουν την ομαλή κινητικότητα του εντέρου. Βελτιώνουν την ανοχή στη λακτόζη και βοηθούν στη σύνθεση των βιταμινών Β. Με έμφαση σε καλλιέργειες που διατηρούν υγιή επίπεδα χοληστερόλης, ενισχύουν το ανοσοποιητικό και την αντίσταση του οργανισμού σε φλεγμονές. Αποκαθιστούν τη χλωρίδα μετά από αντιβιώσεις.</p>
 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Super 5 Probiotic</p> <p>Contributes to natural intestinal health</p> <p>Delicious raspberry taste</p> <p>2 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>60 SPORES PER SPOONFUL</p> <p>AP.ΕΟΦ: 81264/18</p>	<p>Στοματική Υγεία 4+</p> <p>60 μασώμενες ταμπλέτες</p>	<p>2 δις βακτήρια στην παραγωγή 1 δις στη λήξη</p>	<p>Super 5 Probiotic: 5 προβιοτικές καλλιέργειες. Ενισχύουν τη στοματική υγεία, καταπολεμούν τα παθογόνα που προκαλούν ουλίτιδα, τερηδόνα, άφθες, στοματίτιδα, δυσάρεστη αναπνοή. Περιέχει το L. Salivarius, που βρίσκεται στη στοματική κοιλότητα και το ανώτερο πεπτικό και αντιμάχεται το ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. Ιδανικό για ταξιδιώτες και όσους έχουν ευαισθησία στο ανώτερο τμήμα του πεπτικού συστήματος. Μοναδική γεύση βατόμουρου σε μασώμενη ταμπλέτα.</p>
 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Super 8 Plus Microbiota</p> <p>Υποστηρίζει τη φυσική ανοσία ενισχύοντας την ανοσοποιητική</p> <p>HARVEST 18+</p> <p>42 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>30 SPORES PER SPOONFUL</p> <p>AP.ΕΟΦ: 15985/14</p>	<p>Υγεία Λεπτού Εντέρου- Ουρογεννητικού, 19+</p> <p>30 χορτοφαγικές κάψουλες</p>	<p>42 δις βακτήρια στην παραγωγή 25 δις στη λήξη</p>	<p>Super 8 Plus Microbiota: 8 προβιοτικές καλλιέργειες. Βοηθούν στην άμυνα κατά των βλαπτικών μυκήτων και βακτηρίων. Υποστηρίζουν την υγεία των βλεννογόνων των γεννητικών οργάνων και του ουροποιητικού σε περιπτώσεις λοιμώξεων. Συμβάλλουν στην αντιμετώπιση του συνδρόμου εντερικής διαπερατότητας, μετά από τροφικές αλλεργίες και δυσανεξίες. Ενδυναμώνουν το ανοσοποιητικό. Ιδανικό μετά από αντιβιώσεις.</p>
 <p>Gluten-Free Made in Canada</p> <p>Super Hi-Potency Microbiota</p> <p>Μέγιστη συγκέντρωση της ενεργής ουσίας</p> <p>HARVEST 19+</p> <p>102 MONTHS OF PROTECTIVE GUT SUPPORT</p> <p>40 SPORES PER SPOONFUL (30-50 SPORES)</p> <p>AP. ΕΟΦ: 19014/14</p>	<p>Υγεία παχέος εντέρου 19+</p> <p>40 χορτοφαγικές κάψουλες</p>	<p>102 δις βακτήρια στην παραγωγή 61 δις στη λήξη</p>	<p>Super Hi-Potency Microbiota: 8 προβιοτικές καλλιέργειες. Υποστηρίζουν την εντερική λειτουργία σε χρόνιες καταστάσεις, βοηθούν ιδιαίτερα μετά από αντιβιώσεις ή άλλες αγωγές. Εμποδίζουν την ανάπτυξη παθογόνων, συμβάλλουν στην αντιμετώπιση της χρόνιας δυσκοιλιότητας / διάρροιας. Προστατεύουν από φλεγμονές του εντέρου, ενδυναμώνουν το ανοσοποιητικό, μειώνουν τις επιπτώσεις της ευαισθησίας στη λακτόζη.</p>

Εντερική χλωρίδα: Ενα περίπλοκο & ποικιλόμορφο σύμπαν

Οι γαλακτοβάκιλλοι και τα μπιφιδοβακτήρια είναι οι κύριες προβιοτικές ομάδες που απαντώνται στο γαστρεντερικό. Διατηρούν την υγιή ισορροπία της εντερικής χλωρίδας, εμποδίζουν την αναπαραγωγή πολλών παθογόνων και παράγουν πολύτιμες θρεπτικές ουσίες.

Lactobacillae (Γαλακτοβάκιλλοι): Βρίσκονται σε όλο το πεπτικό σύστημα με μεγάλη συγκέντρωση στο λεπτό έντερο.

L. acidophilus: Εμποδίζει την ανάπτυξη παθογόνων όπως Salmonella, E. Coli κ.ά., μειώνει τη δυσανεξία στη λακτόζη, τα επίπεδα χοληστερόλης και τον κίνδυνο καρκίνου.

L. casei: Αποσυνθέτει τους υδατάνθρακες, έχει αντιμικροβιακές και αντικαρκινικές ιδιότητες, συμβάλλει στην κυτταρική ανοσία, βοηθά στην αντιμετώπιση της διάρροιας.

L. plantarum: Εκκρίνει το φυσικό αντιβιοτικό lactolin, έχει αντιμικροβιακή δράση, βοηθά ενάντια σε αλλεργίες, καρκίνους και το σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου.

L. rhamnosus: Βοηθά σε ουρογεννητικές μολύνσεις, ενεργοποιεί τα τοιχώματα του λεπτού εντέρου να παράξουν μια καλυπτική βλέννη, δρα ενάντια σε ιούς (π.χ. rotavirus).

L. salivarius: Δρα κατά του τερηδονισμού, του ματώματος των ούλων, της άσχημης αναπνοής, των άφθων, των στοματικών ελκών. Παράγει βιταμίνες, ένζυμα, γαλακτικό οξύ.

L. fermentum: Αντιμάχεται τα gram (-), Enterococci, Salmonella κ.ά. Εμπλέκεται στο μεταβολισμό της χοληστερόλης και βοηθά το γαστρεντερικό, ιδίως μετά από αντιβιώσεις.

Bifidobacterium (Μπιφιδοβακτήρια): Βρίσκονται παντού στο πεπτικό, αλλά είναι ιδιαίτερα συγκεντρωμένα στο παχύ έντερο. Ελαττώνονται προοδευτικά με την ηλικία.

B. bifidum HA-132: Βοηθά στη σύνθεση βιταμινών και την απορρόφηση μετάλλων. Μειώνει την ανάπτυξη παθογόνων, την εκδήλωση διάρροιας και φλεγμονών του εντέρου. Βελτιώνει τις ανοσολογικές και αντιφλεγμονώδεις λειτουργίες στους ηλικιωμένους.

B. breve HA-129: Εμποδίζει την ανάπτυξη παθογόνων, ενισχύει την ανοσοαπόκριση ενάντια σε βλαπτικά αντιγόνα. Βοηθά την αύξηση βάρους σε ελλιποβαρή βρέφη.

B. infantis HA-116: Βρίσκεται στο έντερο των βρεφών, βοηθά στην οξεία διάρροια, παράγει ανοσορρυθμιστικούς παράγοντες, δρα κατά παθογόνων όπως clostridia, salmonella, shigella.

B. longum HA-135: Αποδομεί χολικά άλατα, βοηθά στη σύνθεση βιταμινών Β, ενεργοποιεί το ανοσοποιητικό, δρα κατά των βακτηρίων, βελτιώνει την πέψη της λακτόζης και τη δυσκοιλιότητα.

