

!DEN:ORN:IA

Συμβιωτικό για την αναβάθμιση της σωματικής και ψυχικής υγείας



Υγιής εντερική μικροχλωρίδα

ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ* ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΕΥΡΩΠΑΙΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΛΟΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ.

ΕΧΕΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ:



1. ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ. Επαναφέρει την υγιή μικροχλωρίδα του γαστρεντερικού σωλήνα, παρέχοντας την απαραίτητη ποικιλομορφία.



2. ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΟ. Περιέχει θρεπτικό μέσο για την αναπαραγωγή ευεργετικών μικροοργανισμών.



3. ΑΝΟΣΟΒΙΟΤΙΚΟ. Καταστέλλει την ανάπτυξη παθογόνων μικροχλωρίδων, ενισχύει την άμυνα του οργανισμού.



4. ΨΥΧΟΒΙΟΤΙΚΟ. Υποστηρίζει τις υγιείς ψυχικές διεργασίες.

Μοναδική σύνθεση

15 ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ

Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus casei, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus.

2 ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ

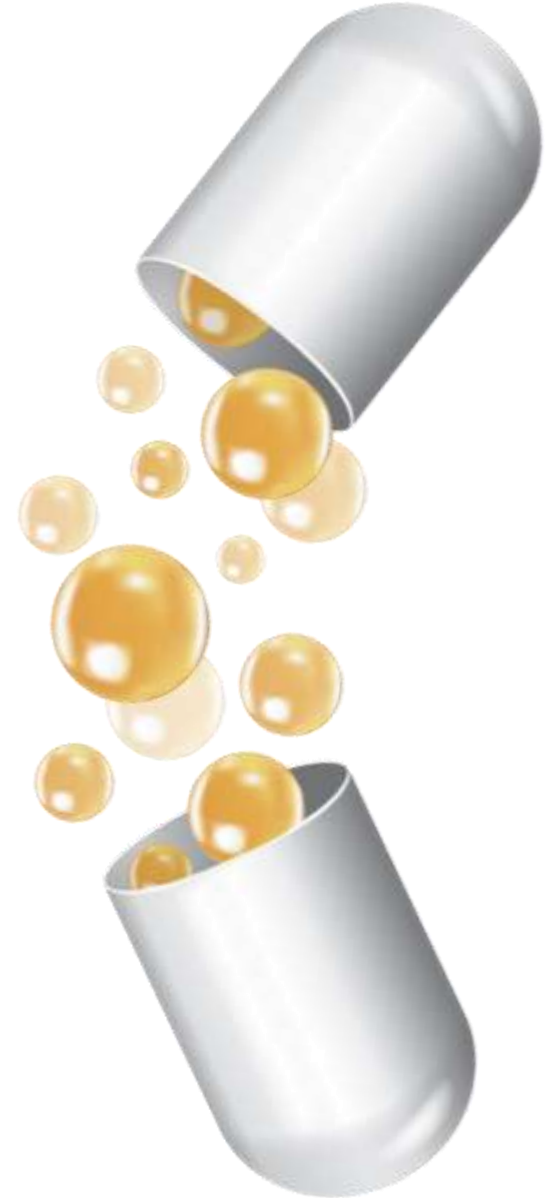
FOS (φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες): ολιγοφρουκτόζη, ινουλίνη.

ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ

20 δισεκατομμύρια προβιοτικά σε κάθε κάψουλα.

ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Το περίβλημα της φυτικής κάψουλας βραδείας απελευθέρωσης είναι ευαίσθητο μόνο στο εντερικό pH και εξασφαλίζει την παροχή ζωντανών προβιοτικών καλλιιεργειών μέσω όλων των τμημάτων της γαστρεντερικής οδού στο έντερο.



Προβιοτικό

ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ DENORMΑ ΚΑΙ ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥΣ

1. *Bifidobacterium breve*

Βελτιώνει τη λειτουργία του παχέος εντέρου, εξαλείφοντας τη δυσκοιλιότητα, τη διάρροια και μειώνοντας την παραγωγή αερίων. Αποτελεσματική στη διάρροια που σχετίζεται με αντιβιοτικά. Έχει ανοσορρυθμιστικό αποτέλεσμα, αναστέλλει την ανάπτυξη παθογόνων βακτηρίων *E.coli*, *C. difficile*, *H. pylori* και μύκητες του γένους *Candida*.

2. *Bifidobacterium lactis*

Βελτιώνει την ανοχή στη λακτόζη και ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα. Έχει αντικαρκινική επίδραση. Προωθεί την απώλεια βάρους, ελαχιστοποιεί τις φλεγμονώδεις αντιδράσεις, αναστέλλει την ανάπτυξη των περισσότερων παθογόνων. Υποστηρίζει τα υγιή επίπεδα χοληστερόλης, μειώνει τον κίνδυνο διάρροιας κατά τη λήψη αντιβιοτικών.

3. *Bifidobacterium longum*

Καταστέλλει τους παθογόνους μικροοργανισμούς, έχει φυσική αντοχή σε πολλά αντιβιοτικά, είναι ικανό να καταστρέψει καρκινογόνες ουσίες. Συνθέτει αμινοξέα και πρωτεΐνες, βιταμίνη K, παντοθενικό οξύ, βιταμίνες B. Προωθεί την απορρόφηση ιόντων ασβεστίου, σιδήρου, βιταμίνης D. Βελτιστοποιεί την πέψη και τους δείκτες της στιβάδας βλεννίνης. Μειώνει σημαντικά την εκδήλωση άγχους και κατάθλιψης.

4. *Lactobacillus acidophilus*

Ομαλοποιεί την πεπτική δραστηριότητα του γαστρεντερικού σωλήνα, βελτιώνει τις μεταβολικές διεργασίες και βοηθά στην αποκατάσταση της φυσικής ανοσίας. Μειώνει τις φλεγμονώδεις αντιδράσεις του ουροποιητικού συστήματος, της στοματικής κοιλότητας, του γαστρεντερικού σωλήνα και του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος. Μειώνει την ιική δραστηριότητα και τα επίπεδα χοληστερόλης στο αίμα. Βελτιστοποιεί την πρόσληψη βιταμινών K και B, ασβεστίου, λακτάσης και λιπαρών οξέων στο σώμα. Μειώνει τις εκδηλώσεις ανεπάρκειας λακτόζης.

5. *Lactobacillus brevis*

Συνθέτει αντιοξειδωτικά και ουσίες που αναστέλλουν παθογόνες μορφές, συμπεριλαμβανομένου του *Helicobacter pylori*. Διαθέτει αντιφλεγμονώδη και αντικαρκινική δράση. Συμμετέχει στο σχηματισμό τοπικής ανοσίας του πεπτικού συστήματος, του ουροποιητικού συστήματος.

Προβιοτικό

ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ DENORMA ΚΑΙ ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥΣ

6. *Lactobacillus casei*

Έχει αντιφλεγμονώδη, ανοσορυθμιστικά και αντικαρκινικά αποτελέσματα. Μαζί με άλλους γαλακτοβακίλλους, αναστέλλει την ανάπτυξη της παθογόνου μικροχλωρίδας, συμπεριλαμβανομένου του *H. pylori*. Αποτελεσματικό για λοιμώδη διάρροια, δυσανεξία στη λακτόζη, δυσκοιλιότητα.

7. *Lactobacillus bulgaricus*

Βοηθά στη βελτίωση της ανοχής στη λακτόζη. Είναι ένα μέρος του πηγμένου γάλατος, που συνιστάται από γιατρούς για καθημερινή χρήση προκειμένου να βελτιωθεί η πέψη, να απαλλαγούμε από τοξίνες και να παραταθεί η νεότητα.

8. *Lactobacillus paracasei*

Ενεργοποιεί την ανοσοαπόκριση διεγείροντας το σχηματισμό προστατευτικών κυττάρων. Υποστηρίζει τη λειτουργία φραγμού των βλεννογόνων. Συνθέτει αντιμικροβιακές ουσίες που καταστέλλουν την ανάπτυξη παθογόνων μορφών. Μειώνει το σχηματισμό λίθων στα νεφρά.

9. *Lactobacillus helveticus*

Βοηθά στη μείωση της αρτηριακής πίεσης, στη βελτίωση του ύπνου και της απορρόφησης ασβεστίου. Αποτελεσματικό για διάρροια, αλλεργικές εκδηλώσεις, δυσανεξία στη λακτόζη. Σε συνδυασμό με άλλα προβιοτικά, μειώνει τα συμπτώματα του άγχους και της κατάθλιψης.

10. *Lactobacillus reuteri*

Συνθέτει τη ρετερίνη, η οποία έχει ένα ευρύ φάσμα δραστηριότητας έναντι διαφόρων παθογόνων μικροοργανισμών, συμπεριλαμβανομένων των μυκήτων και των πρωτόζωων. Διεγείρει την παραγωγή λιπαρών οξέων βραχείας αλυσίδας, τα οποία αποκαθιστούν την ακεραιότητα του εντερικού βλεννογόνου και έχουν σύνθετο αντιφλεγμονώδες, αντικαρκινικό αποτέλεσμα.

Προβιοτικό

ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ DENORMA ΚΑΙ ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥΣ

11. *Lactobacillus rhamnosus*

Αποτρέπει την εμφάνιση διαφόρων τύπων διάρροιας. Μειώνει την εκδήλωση του μετεωρισμού, των εντερικών κραμπών και του κολικού. Βοηθά στη μείωση των αλλεργικών εκδηλώσεων και στην ελαχιστοποίηση της εμφάνισης κρυολογήματος. Ενισχύει τη λειτουργία φραγμού του εντερικού βλεννογόνου.

12. *Lactobacillus plantarum*

Μειώνει τους διάφορους πόνους, φούσκωμα και δυσφορία που σχετίζονται με το σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου. Βοηθά στη μείωση των φλεγμονωδών παθήσεων του ουροποιητικού συστήματος. Παράγει ουσίες με αντιμικροβιακή δράση έναντι διαφόρων τύπων παθογόνων βακτηρίων. Συνθέτει τη λυσίνη, μειώνει τη διαπερατότητα του εντερικού τοιχώματος.

13. *Lactobacillus salivarius*

Ενισχύει το εντερικό φράγμα, βοηθά στη μείωση της παραγωγής αερίων σε άτομα με σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου, καταστέλλει βακτήρια που βλάπτουν το πάγκρεας.

14. *Lactobacillus lactis*

Συνθέτει βακτηριοκίνη - νισίνη, η οποία έχει ανταγωνιστική δράση έναντι των περισσότερων παθογόνων βακτηρίων, ιδίως του *H. pylori*. Υποστηρίζει την ανάπτυξη υγιούς μικροχλωρίδας.

15. *Streptococcus thermophilus*

Βοηθά στη βελτίωση της πέψης των γαλακτοκομικών προϊόντων, εξαλείφει τις εκδηλώσεις της ανεπάρκειας λακτάσης. Αποτελεσματικό για την πρόληψη της εμφάνισης γαστρεντερικών παθήσεων, ομαλοποιεί την εντερική μικροχλωρίδα. Είναι σε συμβίωση με τον *L. bulgaricus*.

Πρεβιοτικό

Η διαδικασία αποικισμού της φιλικής μικροχλωρίδας είναι πιο αποτελεσματική εάν, μαζί με χρήσιμα προβιοτικά στελέχη, το σώμα λαμβάνει το κατάλληλο θρεπτικό μέσο για την αναπαραγωγή τους – τα πρεβιοτικά.

Η σύνθεση του DeNorma περιλαμβάνει διαλυτές ίνες - φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (FOS): ολιγοφρουκτόζη και ινουλίνη.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ ΤΩΝ FOS ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ:

- Βελτιώνουν την απορρόφηση των βασικών μετάλλων, κυρίως ασβεστίου και μαγνησίου
- Βοηθούν στη μείωση των επιπέδων χοληστερόλης και τριγλυκεριδίων στο αίμα
- Διατηρούν το απαιτούμενο επίπεδο Ph στο έντερο
- Προστατεύουν τον εντερικό βλεννογόνο και προωθούν την επούλωσή του
- Διεγείρουν την εντερική κινητικότητα
- Επιταχύνουν την απομάκρυνση επιβλαβών ουσιών

Ανοσοβιοτικό

Ο πεπτικός σωλήνας περιέχει το 80% των ανοσοκυττάρων και είναι το μεγαλύτερο ανοσοποιητικό όργανο στον άνθρωπο. Είναι ο πρώτος που δέχεται το χτύπημα από επιθετικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες: βακτήρια, ιούς, παράσιτα, έλμινθες, πρωτόζωα, τοξικές ουσίες.

Οι μικροοργανισμοί που κατοικούν στο γαστρεντερικό σωλήνα (Μικροβίωμα) βρίσκονται σε στενή σχέση με το ανοσοποιητικό σύστημα του σώματος και το επηρεάζουν ενεργά.

Το DeNorma αποκαθιστά και διατηρεί την ισορροπία ενός υγιούς μικροβιώματος, το οποίο επηρεάζει ευνοϊκά την ενεργοποίηση και τη ρύθμιση του ανοσοποιητικού συστήματος, αυξάνοντας γενικά την ανοσολογική κατάσταση του σώματος.



Τα ανοσοκύτταρα είναι οι «πρώτοι ανταποκριτές» που λαμβάνουν σήματα από βακτήρια του εντέρου.

Ψυχοβιοτικό

- Το έντερο ονομάζεται «δεύτερος εγκέφαλος». Περιέχει 200 εκατομμύρια νευρώνες (εντερικό νευρικό σύστημα) και περιέχει αρκετά δισεκατομμύρια εντερικά βακτήρια που ανταλλάσσουν συνεχώς πληροφορίες με τη μορφή μορίων σηματοδότησης με τον εγκέφαλο. Αυτή η αμφίδρομη επικοινωνία διακόπτεται όταν διαταράσσεται η σύνθεση του μικροβιώματος του εντέρου.
- Τα βακτήρια του εντέρου είναι σε θέση, όπως οι νευρώνες, να «μιλούν» στον εγκέφαλο στη γλώσσα του μέσω του πνευμονογαστρικού νεύρου, παράγοντας χημικά μόρια που ονομάζονται «νευροδιαβιβαστές» (σεροτονίνη, ντοπαμίνη, GABA3, κ.λπ.). Η διακοπή της σύνδεσης του εντέρου-εγκεφάλου συμβάλλει στην ανάπτυξη νευροψυχιατρικών διαταραχών.



Ψυχοβιοτικό

ΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΘ 'ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ:

- Ανάπτυξη νέων νευρωνικών συνδέσεων
- Ρύθμιση της παραγωγής ορμονών και νευροδιαβιβαστών (μόρια σηματοδότησης)
- Λειτουργία μνήμης, σχηματισμός κοινωνικής συμπεριφοράς

Το DeNorma βοηθά στη μείωση του επιπέδου των ορμονών του στρες, του άγχους, της κατάθλιψης και άλλων εκδηλώσεων νευροψυχιατρικών διαταραχών. Θα βοηθήσει στη βελτίωση της μνήμης, της διάθεσης και ακόμη και στην αλλαγή των προτιμήσεων γεύσης.



Περίπου το 90% της σεροτονίνης, του νευροδιαβιβαστή που είναι υπεύθυνος για τα συναισθήματα ευεξίας, παράγεται από νευρικά κύτταρα στα έντερα!

Το κλειδί σας για εξαιρετικά αποτελέσματα

Η ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΤΟΥ DENORMA ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

- 1** Αποκαθιστά την ισορροπία των ωφέλιμων βακτηρίων στο έντερο, αποτρέπει τον αποικισμό της παθογόνου μικροχλωρίδας, καταστέλλει τις διεργασίες του σήματος, ομαλοποιεί την πέψη, αυξάνει τη δραστηριότητα του εντερικού μεταβολισμού και ενεργοποιεί την εντερική περίσταση.
- 2** Προωθεί το σχηματισμό ενός προστατευτικού βλεννογόνου στρώματος στα έντερα και ενισχύει την άμυνα του οργανισμού.
- 3** Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο λοιμώξεων του γαστρεντερικού και του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος.
- 4** Βελτιώνει την κατάσταση του δέρματος βοηθώντας στην εξάλειψη των τοξινών. Μειώνει το επίπεδο της κακής χοληστερόλης μειώνει την επιβράδυνση στα νεφρά, το ήπαρ και το λεμφικό σύστημα.
- 5** Δημιουργεί συνθήκες για επιβράδυνση της διαδικασίας γήρανσης και ομαλοποίηση του βάρους. Επαναφέρει τις μεταβολικές διεργασίες στο σώμα.



Περισσότερο από το 90% των ενηλίκων σε όλο τον κόσμο αντιμετωπίζουν δυσφορία που σχετίζεται με παραβίαση της γαστρεντερικής μικροχλωρίδας

Το κλειδί σας για εξαιρετικά αποτελέσματα

Η ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΤΟΥ DENORMA ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

6

Σχηματίζει ένα υγιές εντερικό μικροβίωμα ικανό να συνθέτει βιταμίνη K, παντοθενικό οξύ, βιοτίνη, νιασίνη, φολικό οξύ, βιταμίνες B. Βελτιώνει την απορρόφηση ασβεστίου, σιδήρου, βιταμίνης D.

7

Μειώνει τον κίνδυνο τροφικής δυσανεξίας, αλλεργικών αντιδράσεων. Δημιουργεί συνθήκες για τη σύνθεση ουσιών που αποκαθιστούν τον εντερικό βλεννογόνο και αυξάνουν τη λειτουργία φραγμού.

8

Έχει ευεργετική επίδραση στην ψυχοσωματική κατάσταση ενός ατόμου λόγω της ικανότητας μιας υγιούς μικροχλωρίδας να ρυθμίζει την παραγωγή ορμονών στρες και μορίων σηματοδότησης, να συμμετέχει στη δημιουργία νέων νευρικών συνδέσεων και να επηρεάζει την κοινωνική συμπεριφορά. Μειώνει τον κίνδυνο κατάθλιψης, αυτισμού και άλλων ψυχικών και συναισθηματικών διαταραχών. Βελτιώνει τη μνήμη και τη γνωστική ικανότητα.



Ασθένειες του καρδιαγγειακού συστήματος και του γαστρεντερικού σωλήνα, παχυσαρκία και αλλεργικές αντιδράσεις σχετίζονται με διαταραχές του εντερικού μικροβιώματος.

Σχήμα εφαρμογής

ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ, ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ DENORMA



ΕΠΙΛΟΓΗ 1

**Για να αποκαταστήσετε ένα υγιές
μικροβίωμα**

Πάρτε 1 κάψουλα την ημέρα το πρωί, 30 - 40 λεπτά πριν από τα γεύματα ή τη νύχτα, με ένα ποτήρι καθαρό νερό για 4 έως 6 μήνες (ανάλογα με την αρχική κατάσταση του γαστρεντερικού σωλήνα)



ΕΠΙΛΟΓΗ 2

**Για τη διατήρηση ενός υγιούς
μικροβιώματος**

Λαμβάνετε 1 κάψουλα καθημερινά το πρωί, 30-40 λεπτά πριν από τα γεύματα ή τη νύχτα με ένα ποτήρι καθαρό νερό για 1-3 μήνες

Ενδείξεις εφαρμογής

- Διαταραχές στη λειτουργία της γαστρεντερικής οδού
- Συχνά κρυολογήματα
- Χρήση αντιβιοτικών
- Δερματικά προβλήματα
- Φτωχή διατροφή
- Χρόνια κόπωση
- Συχνές ή παρατεταμένες καταστάσεις άγχους
- Απάθεια, καταθλιπτικές καταστάσεις
- Μειωμένη γνωστική ικανότητα
- Ψυχικές διαταραχές
- Αλλεργικές εκδηλώσεις
- Συστηματικά προβλήματα υγείας
- Έκθεση σε δυσμενείς περιβαλλοντικούς παράγοντες

Πιστοποιητικά έγγραφα



ΕΝΤΥΠΟ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
Σ.Δ. από Ε.Ε. με συστατικά εκτός παρ. Ι & ΙΙ

Αρ. υποβολής: #9582 Ημερομηνία:
 Αρ. πρωτ.: Αρ. πρωτ.:

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
DENORMA

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
 ΝΤΕΤΑ ΕΛΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
 ΛΕΩΝΟΡΟΣ ΜΕΣΣΟΓΕΩΝ 252, 15562 ΧΟΛΑΡΤΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Τμήμα Προστασίας

- 4 ΙΑΝ. 2021

Αριθ. Πρωτ. 169

ΜΟΡΦΕΣ

Μορφή	Περιεκτικότητα (330+90) MG/CAPSULE	Σύνθεση ανά 1.0/ 00
ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΒΡΑΣΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΜΩΣΗΣ		

ΣΥΝΘΕΣΗ

Τύπος συστατικού	Χημική ουσία	Ποσότητα Μον. Μέτρ
Ουσία με θρεπτική / φυσιολογική δράση	PROBIOTIC MIX CONSISTING OF: L. ACIDOPHILUS, L.BULGARICUS, L.CASEI, B. BREVE, L. PLANTARUM, L. BREVIS, L. PARACASEI, L. RHAMNOSUS, B. LACTIS, B. LONGUM, L. LACTIS, STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS, L. REUTERI, L. SALIVARIUS, L. HELVETICUS	330.00 ΧΙΛΙΟΣΤΟΓΡΑΜΜΑ
Ουσία με θρεπτική / φυσιολογική δράση	FRUCTOOLIGOSACCHARIDES (FOS) AND PLANT INULIN	90.00 ΧΙΛΙΟΣΤΟΓΡΑΜΜΑ
Λοιπά συστατικά	VEGETABLE CAPSULE SHELL (HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE)	93.00 ΧΙΛΙΟΣΤΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Ημερήσια συχνότητα : 1 Ποσότητα : 1.00 Μον. Μέτρ.: ΔΟΣΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ

Περιγραφή συσκευασίας

Οι κάψουλες συσκευάζονται σε πλαστική φιάλη που φέρει πλαστικό βιδωτό καπάκι. Η πλαστική φιάλη τοποθετείται εντός χάρτινης εξωτερικής συσκευασίας. Στην εξωτερική επιφάνεια της φιάλης αλλά και της χάρτινης συσκευασίας αναγράφεται η επισήμανση του προϊόντος στην ελληνική γλώσσα. Εντός της χάρτινης συσκευασίας τοποθετείται ελαστικό έντυπο που φέρει τις ίδιες πληροφορίες με αυτές που εμφανίζονται στην εξωτερική χάρτινη συσκευασία. Επισυνάπτεται φωτογραφία της συσκευασίας (τουωτερικής και εξωτερικής περιώκης).

Επισήμανση

Στοιχεία καταλληλότητας για τον διατροφικό προορισμό του προϊόντος



Προδιαγραφές Α υλίων

Πιστοποιητικό ανάλυσης

Μέθοδος ελέγχου
 Αναφέρονται στο πιστοποιητικό ανάλυσης

Παράβολο

Επισυνάπτεται η ηλεκτρονική πληρωμή παράβολου αξίας 614,4 ευρώ από Παρακάς με κωδικό συναλλαγής Ρ928Τ0006162949.

Αποδ. Νόμιμη κυκλοφορία

Το προϊόν παρασκευάζεται αποκλειστικά για την εταιρεία μας, ως εκ τούτου το προϊόν δεν κυκλοφορεί ακόμη σε άλλα κράτος μέλος της Ε.Ε. ή εκτός Ε.Ε.

Όνομα

ΑΓΓΕΛΙΝΑ ΖΑΓΚΑ

ΕΙΝΓΙΑ ΑΘΩΑΚΙΟΥ

ΝΤΕΤΑ ΕΛΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
 Α.Τ. ΔΕΤΑ ΕΛΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
 ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
 ΑΔΑ: ΜΕΤΩ-ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
 ΑΔΑ: 80953943 - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΤΗΛ: 694299511 - ΑΠ. Τ.Μ.Η. 15562 ΧΟΛΑΡΤΟΣ



σελ. 2

Αρχή συνέργειας

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΕ ΖΩΝΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Συμβιωτικό DeNorma – αποκατάσταση υγιούς μικροβιώματος του εντέρου

Γεννήτρια υδρογονωμένου νερού 3 σε 1 – ισχυρή αντιοξειδωτική δράση

DeLixir Multy Energy – πλήρης σύνθεση βιταμινών και μετάλλων



ΤΕΛΕΙΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Αρχή συνέργειας

ΥΓΙΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΣ

Συμβιωτικό DeNorma – αποκατάσταση υγιούς μικροβιώματος του εντέρου

Γεννήτρια υδρογονωμένου νερού 3 σε 1 – ισχυρή αντιοξειδωτική δράση

DeLixir Ph-Balance – αποκατάσταση του pH-περιβάλλοντος του σώματος, μείωση του επιπέδου φλεγμονής



ΤΕΛΕΙΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Αρχή συνέργειας

ΥΓΙΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΣ

• ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΗ DEVITA RITM

Ομαλοποίηση Πεπτικού – βελτιώνει το πεπτικό σύστημα, ανακουφίζει από την καούρα

Έντερο χωρίς προβλήματα – βοηθά στην αποκατάσταση του εντερικού βλεννογόνου, βοηθά με προβλήματα με τα έντερα και το ήπαρ: αποτρέπει φούσκωμα, πόνο, προβλήματα με κόπρανα.

Ρύθμιση του μεταβολισμού – εναρμονίζει το έργο του παγκρέατος και του θυρεοειδούς αδένου. Προωθεί τη σωστή απορρόφηση καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, νατρίου. Επαναφέρει την ισορροπία οξέος-βάσης στο σώμα.

• ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΗ DEVITA AP

Υγεία του γαστρεντερικού – εξουδετερώνει παθογόνα στελέχη του E. coli, του ιού της εντερικής γρίπης – ροταϊού

Τέλος στα εντεροστομαχικά παράσιτα – καθαρίζει το ήπαρ και το πάγκρεας από παράσιτα

Αντιβακτηριακό – βοηθά με βακτηριακές λοιμώξεις του πεπτικού συστήματος και του αναπνευστικού συστήματος που προκαλούνται από Klebsiella, Listeria, pneumococcus.

Κατά της κάντιντα – προστατεύει το σώμα από διαφορετικούς τύπους candida

Αντικό γαστρεντερικού – καθαρίζει τη γαστρεντερική οδό από εντεροϊό και ιό coxsackie

Χωρίς τοξίνες– προωθεί την ενεργή αποβολή των τοξινών, βελτιώνει τις λειτουργίες αποστράγγισης του σώματος

