

1 Περιέχει Bimuno (τρανς-γαλακτοολιγοσακχαρίτες)

Το Bimuno (B-GOS), πηγή τρανς-γαλακτοολιγοσακχαριτών, ευνοεί την **επιλεκτική ανάπτυξη των ευεργετικών βακτηρίων** στο έντερο, τα οποία στη συνέχεια πολλαπλασιάζονται με ταχύτερο ρυθμό από τα επιβλαβή, συντελώντας στην **ομαλοποίηση της χλωρίδας του εντέρου**.

Κλινικές μελέτες σε υγιή άτομα που έλαβαν B-GOS, έδειξαν σημαντική αύξηση του αριθμού των ωφέλιμων βακτηρίων, κυρίως των Bifidobacteria, με αποτέλεσμα τη **μείωση του κινδύνου ανάπτυξης εντερικής δυσβίωσης**. [2,3]

2 Έχει ανοσολογική δράση

Οι γαλακτο-ολιγοσακχαρίτες ευνοούν:

- την **επίκτητη ανοσία**, μειώνοντας τη συγκέντρωση προφλεγμονωδών κυτοκινών και αυξάνοντας τους αντιφλεγμονώδεις παράγοντες.
- την **έμφυτη ανοσία** αυξάνοντας την ικανότητα φαγοκυττάρωσης (αύξηση αριθμού λεμφοκυττάρων και φαγοκυττάρων).

3 Διατήρηση εντερικής μικροχλωρίδας

Το Bimuno δρα με φυσικό τρόπο στοχεύοντας στην **αποκατάσταση και διατήρηση υγιούς ισορροπίας της εντερικής μικροβιακής χλωρίδας**, η οποία διαταράσσεται με το πέρασμα της ηλικίας, τη φαρμακευτική αγωγή (π.χ. καθαρτικά, αντιβιοτικά), τις λοιμώξεις ή την ανεπαρκή πρόσληψη τροφής.



Γιατί να επιλέξω

Banatrol[®] plus

4 Παρέχει κάλιο

Διαταραχή ηλεκτρολυτών μπορεί να προκληθεί από το ίδιο το νόσημα, τη φαρμακευτική αγωγή ή/και τη συμπτωματολογία του ασθενή, επιβαρύνοντας την κατάσταση της υγείας του. Απώλεια ηλεκτρολυτών παρατηρείται συχνά κατά την **διαρροϊκή συμπτωματολογία**. [5]

Το Banatrol plus περιέχει ηλεκτρολύτες και ειδικότερα 125mg καλίου ανά φακελίσκο, **συμβάλλοντας θετικά σε περιπτώσεις διαταραχής ηλεκτρολυτών** ή/και υποκαλιαιμίας.



1. Davani-Davari, D., et al., Prebiotics: Definition, Types, Sources, Mechanisms, and Clinical Applications. Foods (Basel, Switzerland), 2019. 8(3): p. 92.
2. Vulevic J., Drakoularakou A., Yaqoob P., Tzortzis G., Gibson G.R. Modulation of the fecal microflora profile and immune function by a novel transgalactooligosaccharide mixture (b-gos) in healthy elderly volunteers. Am. J. Clin. Nutr. 2008;88:1438-1446
3. Vulevi J., Juric A., Walton G.E., Claus S.P., Tzortzis G., Toward R.E., Gibson G.R. Influence of galacto-oligosaccharide mixture (b-gos) on gut microbiota, immune parameters and metabolomics in elderly persons. Br. J. Nutr. 2015;114:586-595. doi: 10.1017/S0007114515001889.
4. Macfarlane GT, Steed H, Macfarlane S. "Bacterial Metabolism and health-related effects of galacto-oligosaccharides and prebiotics". Journal of Applied Microbiology, 2008, 104:305-344
5. Tatsumi, H., Enteral tolerance in critically ill patients. J Intensive Care, 2019. 7: p. 30.