

Produit: Digestão

Description

Digestion a une combinaison unique de probiotiques, de prébiotiques, de plantes et de nutriments supplémentaires qui aident à soutenir un système digestif sain.



Fonction

Produit: Digestão

Mode d'emploi / Précautions

Les adultes devraient prendre 2 gélules par jour ou selon les directives d'un professionnel de la santé. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. En cas de problème de santé, consultez d'abord votre médecin. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain. Non recommandé pour les moins de 18 ans, les femmes enceintes et les femmes qui allaitent, sauf sur prescription/recommandation d'un médecin ou d'un pharmacien. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des enfants.



Conditionnement

- Format : 150cc
- Poids net : 39g
- Poids total: 178gr
- Type : cápsulas
- Quantité : 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Référence : ECO DIGESTAO
- Code-barres : 5600283759159

Indications

Digestion peut être un complément nutritionnel idéal pour les individus qui souhaitent soutenir la fonction digestive et la régulation du transit intestinal.

Allergènes

Ne contient aucun allergène connu.



Produit: Digestão

Informação sobre constituintes

Acidophilus: É uma espécie de bactéria do género Lactobacillus que se aloja no intestino humano que traz proteção. Em geral, essa bactéria é usada para aumentar a imunidade, no tratamento de infecções causadas por certos fungos e bactérias, na diminuição de alergias, para combater acnes, resfriados e úlceras, na saúde cardiovascular. Também é extremamente benéfica para quem está com o fungo causador da candidíase.

N-Acetil Glucosamina: Bloqueia as lectinas (classe de proteínas presentes em muitos alimentos (nomeadamente em todas as leguminosas e nos cereais) que podem aglutinar as células sanguíneas e produzem danos nas glândulas endócrinas) no intestino impedindo a sua absorção.

Aloé Vera: é uma planta utilizada para diversos fins medicinais há muitos anos. Geralmente, é utilizada para problemas relacionados com a pele (acne, queimaduras, psoríase, hanseníase etc). É um poderoso regenerador e antioxidante natural. A esta planta são reconhecidas propriedades anti-bacteriana, cicatrizante, capacidade de reidratar o tecido capilar e fechar as cutículas dos cabelos ou dérmico danificado por uma queimadura, entre outras. Aloe vera é um excelente nutriente, com importantes proteínas, vitaminas e sais minerais. Contém várias enzimas e pode ser utilizado para se regular o trânsito intestinal, sendo muito utilizada para casos de intestino preso e baixa absorção de nutrientes.

Cálcio: Favorece o bom funcionamento dos ossos, tecido nervosos e participa na contracção muscular e coagulação sanguínea.

Fructoligosacarídeos: São oligossacarídeos composto por um polímero de frutose. Produzido pela hidrólise de inulina ou pela enzima frutotransferase a partir da sacarose. Eles são utilizados devido às suas propriedades como prebióticos, e facilitam o desenvolvimento de probióticos que têm um efeito preventivo para o cancro colorretal, intestinais anti-infecciosos e estimulantes do sistema imunitário.

Gengibre: Trata-se de um tubérculo com efeito hepato-protector, inibidor da formação de compostos inflamatórios e tem efeito anti-inflamatório directo por inibição das vias de sinalização inflamatórias ("chemokine expression") e acumulam-se os estudos que demonstram a sua eficácia no dor artrítica.

Menta: Favorece os processos digestivos.

Zinco: Ajuda a manter normais a divisão da membrana celular, desenvolvimento celular, a visão, sistema imunitário, as articulações e a reparação dos tecidos.

Produit: Digestão

Bibliographie

- Lactobacillus acidophilus LA 1 binds to cultured human intestinal cell lines inhibits cell attachment and cell invasion and by enterovirulent bacteria.
M F Bernet, D Brassart, J R Neeser and A L Servin
Gut1994 35: 483-489
- Wound Healing, Oral & Topic al Activity Of Aloe Vera
Davis RH; Leitner MG; Russo JM; Byrne ME
J Am Podiatr Med Assoc Vol 79, Number 11, Nov 1989, P559-62
- Calcium: Calcium signalling: dynamics, homeostasis and remodelling Michael J. Berridge, Martin D. Bootman & H. Llewelyn Roderick
Nature Reviews Molecular Cell Biology volume 4, pages 517-529 (2003)
- Effects of dietary fructooligosaccharide on digestive enzyme activities, intestinal microflora and morphology of male broilers ZR Xu CH Hu MS Xia XA Zhan MQ Wang
Poultry Science, Volume 82, Issue 6, 1 June 2003, Pages 1030-1036
- Ginger: An Overview of Health Benefits
Singletary, Keith PhD
Nutrition Today: July-August 2010 - Volume 45 - Issue 4 - p 171-183
- Tapsell, L. C., Hemphill, I., Cobiac, L., Sullivan, D. R., Fenech, M., Patch, C. S., Roodenrys, S., Keogh, J. B., Clifton, P. M., Williams, P. G., Fazio, V. A. & Inge, K. E. (2006). Health benefits of herbs and spices: the p ast, the present, the future. Medical Journal of Australia, 185 (4), S1-S24. Copyright 2006. The Medical Journal of Australia
- Enzymatic production of N-acetyl-d-glucosamine from chitin. Degradation study of N-acetylchitooligosaccharide and the effect of mixing of crude enzymes;
Hitoshi Sashiwa, Shizu Fujishima, Naoko Yamano, Norioki Kawasaki, Atsuyoshi Nakayama, Einosuke Muraki, Mongkol Sukwattanasinitt, RathPichyangkura, Sei-ichiAiba;
Carbohydrate PolymersVolume 51, Issue 4, 1 March 2003, Pages 391-395
- Regulatory Aspects of Zinc Metabolism in Liver and Intestine Robert J. Cousins Ph.D.
Nutrition ReviewsVolume37, Issue4 April 1979 Pages 97-103