

Produto: Digestão

Descrição

O Digestão fornece-lhe tudo o que é preciso para manter um sistema digestivo saudável. Digestão tem uma combinação única de probióticos, prebióticos, ervas e nutrientes adicionais que ajudam a suportar um sistema digestivo saudável. Além de vitamina C e zinco, cada cápsula contém uma mistura suave de prebióticos (frutooligossacarídeos FOS), NAG (N-acetil glucosamina), probióticos, aloé vera, menta piperita e gengibre.



Função

O Digestão fornece ingredientes digestivos naturais que disponibilizam alívio e apoio a longo prazo para a saúde intestinal.

É um dado que o cancro do cólon é hoje um dos problemas de saúde mais importantes e letais em países desenvolvidos. Na verdade, a saúde do nosso intestino nunca foi tão pobre e alvo de tantas e tão intensas agressões.

O corpo humano é um mecanismo metabólico. Cada sistema, cada órgão, todas as células do corpo humano precisam de combustível para funcionar e eliminar os resíduos. A remoção da maior parte deste material residual é feito pelo cólon.

O cólon é tão grande que conecta, toca, "senta-se ao lado" ou está nas proximidades de todos os principais órgãos do corpo humano, excepto o cérebro. Também toca a maioria dos principais vasos sanguíneos e nervos.

A prisão de ventre faz com que o cólon comece literalmente a inchar, expandir e até mesmo a "hérniar". De acordo com os principais livros de medicina, é algo que está a acontecer a todos nós. Assim, quando uma área do cólon desativa e incha, o órgão ao lado fica comprimido. Pode acontecer com os pulmões, o coração, o fígado, vesícula biliar e pâncreas, os rins e glândulas supra-renais, o útero, a próstata, em resumo, quase todos os principais órgãos do corpo. Isto simplesmente porque a prisão de ventre e o cólon inchado podem causar uma quantidade quase infinita de doenças aparentemente não relacionados e quando tal acontece, não só os órgãos próximos mas cada célula do corpo ficam intoxicados.

MECÂNICA DO CORPO

Quando o nosso sistema digestivo se sente desafiado ao longo do tempo através de uma dieta inadequada, stress oxidativo dos radicais livres, stress mental e emocional, de metais pesados e de sobrecarga de toxinas, invasores e mais, a nossa vitalidade global pode ser comprometida. Um ambiente lento no nosso aparelho digestivo pode afetar diversas áreas da saúde. Ao apoiar a função digestiva com nutracêuticos seletivos e plantas baseados na investigação, também podemos apoiar a imunidade, a vitalidade, a saúde cognitiva e muito mais.

Produto: Digestão

Modo de utilização/Cuidados

Adultos devem tomar 2 cápsulas ao dia, ou segundo prescrição profissional. Não deve ser excedida a dose diária recomendada. Se tiver algum problema de saúde, consulte o seu médico primeiro. Os suplementos não devem substituir uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudável. Não recomendado a menores de 18 anos, grávidas e lactantes, salvo quando prescrito/recomendado por médico/farmacêutico.

Guardar em local fresco e seco. Manter fora do alcance das crianças.



Embalagem

- Tamanho embalagem: 150cc
- Peso Neto: 39g
- Peso Total: 178gr
- Tipo: cápsulas
- Quantidade: 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Referência: ECO DIGESTAO
- Código barras: 5600283759159

Indicações

Digestão, pode ser um complemento nutricional para os indivíduos que desejam apoio na função digestiva e evitar problemas do cólon.

Alergénicos

Não contém qualquer tipo de alergénicos.



Produto: Digestão

Embalagem

ecogeneticsⁿ

ecogeneticsⁿ

Ingredientes e Informação Nutricional
Ingredientes y Valor Nutricional
Ingredients and Nutritional Value
 por cada 2 cápsulas/for each 2 capsules: *%VRN/NRV

Cálcio/Calcio/Calcium	120MG	15%
Zinco/Zinc (de citrato de zinco/de citrato de zinc/from zinc citrate)	10MG	100%
Frutooligosacarídeos		
Fructooligosaccharides (de/from Cichorium Intybus L.)	50MG	
Lactobacillus Acidophilus (1 Bilião de org. viáveis/1 Billion of organismos viáveis/1 Billion of viable organism)	10MG	
Bifidobacterium Bifidum (2 Biliões de organismos viáveis/2 Billion viable organisms)	2MG	
Rizoma de gengibre/Rizoma de gengibre/Ginger Rhizome (extrato seco-5% Gingerol HPLC/dry extract -5%Gingerol HPLC)	80MG	
Aloe Vera (L.) Burm F. (gel-extrato seco/dry extract 200:1)	40MG	
Mentha Piperita (Folha/Hoja/Leaf-extrato seco/dry extract 10:1)	16MG	
N-Acetil glucosamina/N-Acetyl Glucosamine	100MG	

Dutros ingredientes/Dutros ingredientes/ Other ingredients:
 Hidroxiopropilmetil Celulose/Hidroxiopropilmetil Celulosa/Hydroxypropylmethyl Cellulose (cápsula/capsule), Maltodextrina de milho/Corn Maltodextrin (agente de carga/bulking agent), Estearato de Magnésio/Magnesium Stearate (agente antiaglomerante/anti-caking agent).

100% NATURAL INGREDIENTS
RAW & PURE

PT O cálcio contribui para o normal funcionamento das enzimas digestivas.
 ES El calcio contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas.
 EN Calcium contributes to the normal functioning of digestive enzymes.

Digestão
 DIGESTIÓN
 DIGESTION

NUTRIGENOMIC

Produção/Producción/Manufacturing
 Produzido na EU para distribuição por:
 Producido en la EU para distribución por:
 Manufactured in the EU for distribution by:

ECOGENETICSⁿ
 KonceptEvidence, Lda.
 Praç. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto
 4465-114 S. Mamede de Infesta - Portugal
 Apoio ao consumidor +351 915 265 969
 www.ecogenetics.eu

Nº de Lote e Data de consumo preferente:
 N° Lote y Fecha de consumo preferente:
 Lot No. and Best before:

*%VRN/NRV
 Valor de Referência de Nutrientes
 Nutrient Reference Values

5 4600283 759159

SUPLEMENTO ALIMENTAR 60 g
 COMPLEMENTO ALIMENTICIO 396 PESO NETO
 FOOD SUPPLEMENTS 396 NET WEIGHT

Informação Nutricional por 2 cápsulas

*%VRN

Cálcio	120MG	15%
Zinco (de Citrato de zinco)	10MG	100%
Frutooligosacarídeos (de Cichorium Intybus L.)	50MG	
Lactobacillus Acidophilus (1 Bilião de organismos viáveis)	10MG	
Bifidobacterium Bifidum (2 Biliões de organismos viáveis)	2MG	
Rizoma de Gengibre (extrato seco - 5% Gingerol HPLC)	80MG	
Aloe Vera (L.) Burm F. (gel - extrato seco 200:1)	40MG	
Mentha Piperita (Folha - extrato seco 10:1)	16MG	
N-Acetil glucosamina	100MG	

*%VRN: Valor de Referência de Nutrientes

Produto: 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 frutossiltransferase 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 ("chemoquine 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.

Produto: Digestão

Bibliografias

- 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 & Topical 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 past, 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 Polymers Volume 51, Issue 4, 1 March 2003, Pages 391-395
- Regulatory Aspects of Zinc Metabolism in Liver and Intestine Robert J. Cousins Ph.D.
Nutrition Reviews Volume 37, Issue 4 April 1979 Pages 97-103