

Producto: Digestión

Descripción

Digestión le proporciona todo lo que necesita para mantener un sistema digestivo saludable. Digestión tiene una combinación única de probióticos, prebióticos, hierbas y nutrientes adicionales que ayudan a mantener un sistema digestivo saludable. Además de la vitamina C y el zinc, cada cápsula contiene una suave mezcla de prebióticos (fructooligosacáridos FOS), NAG (N-acetilglucosamina), probióticos, aloe vera, menta piperita y jengibre.



Función

Digestión proporciona ingredientes digestivos naturales que proporcionan alivio y apoyo a largo plazo para la salud intestinal.

Es un hecho que el cáncer de colon es actualmente uno de los problemas de salud más importantes y letales en países desarrollados. De verdad, la salud de nuestro intestino nunca ha sido tan mala y el objetivo de tantos una agresión tan intensa.

El cuerpo humano es un mecanismo metabólico. Cada sistema, cada órgano, cada célula del cuerpo humano necesita combustible para funcionar y eliminar los residuos. La eliminación de la mayor parte de de este material de desecho lo hace el colon.

El colon es tan grande que conecta, toca, "se sienta al lado" o está muy cerca de todos los principales órganos del cuerpo humano, excepto el cerebro. También toca la mayoría de los buques principales los vasos sanguíneos y los nervios.

El estreñimiento hace que el colon empiece literalmente a hincharse, expandirse e incluso "herniarse". Según los principales libros de texto de medicina, es algo que nos ocurre a todos. Por eso, cuando una zona del colon se desactiva y se hincha, el órgano de al lado se comprime. Puede ocurrir con los pulmones, el corazón, el hígado, la vesícula biliar y el páncreas, los riñones y las glándulas suprarrenales, el útero, la próstata, en fin, casi todos los órganos importantes del cuerpo. Esto es simplemente porque el estreñimiento y la inflamación del colon pueden causar una cantidad casi infinita de sin relación y cuando esto sucede, no sólo los órganos cercanos sino cada célula de la del cuerpo se intoxica.

MECÁNICA DEL CUERPO

Cuando nuestro sistema digestivo se siente desafiado con el tiempo a través de la dieta inadecuado, el estrés oxidativo de los radicales libres, el estrés mental y emocional, de los metales pesados y sobrecarga de toxinas, invasores y más, nuestra vitalidad general puede verse comprometida. A Un entorno lento en nuestro tracto digestivo puede afectar a varias áreas de la salud. Apoyando función digestiva con nutraceuticos selectivos y plantas basadas en la investigación, también podemos apoyar inmunidad, vitalidad, salud cognitiva y mucho más.

Producto: Digestión

Instrucciones de uso/cuidado

Adultos deben tomar 2 cápsulas al día, o según prescripción profesional. No debe excederse la dosis diaria recomendada. En caso de tener algún problema de salud, consultar antes su médico. Los suplementos no deben sustituir a una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No se recomienda a los menores de 18 años, a las mujeres embarazadas, o en período de lactancia, excepto cuando lo prescriba/recomiende su médico/farmacéutico. Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.



Embalaje

- Tamaño del envase: 150cc
- Peso neto: 39 g
- Peso total:178
- Tipo: cápsulas
- Cantidad: 60
- Número de paquetes por caja: 36
- Impuesto sobre el valor añadido: 23% IVA
- Referencia: ECO DIGESTA0
- Código de barras: 5600283759159

Indicaciones

Digestión, puede ser un suplemento nutricional para las personas que desean favorecer la función digestiva y evitar problemas de colon.

Alérgenos

No contiene ningún tipo de alérgenos.



Ingredientes e Informação 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 citrate of zinc/from zinc citrate)	10MG 100%
Fruttoligosacáridos	
Fructooligosaccharides	
(de from Cichorium Intybus L.)	50MG
Lactobacillus Acidophilus (1 Billão de org. viáveis/1 Billão de organismos viáveis/1 Billion of viable organism)	10MG
Bifidobacterium Bifidum (2 Billões 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
Xico Vera (L.) Burn 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

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

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.

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.

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

5 60283 759159

Digestão

DIGESTIÓN
DIGESTION

Suplemento Alimentar
 COMPLEMENTO ALIMENTICIO
 FOOD SUPPLEMENTS

60 **390 PESO NETO**
390 NET WEIGHT

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

ECOGENETICS
 KonzeptEvidence, Lda.
 Proct. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto
 4405-114 S. Hamede da Infesta - Portugal
 Apto. ao consumidor +351 915 265 969

www.ecogenetics.eu

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

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.

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.

Producto: Digestión

Información sobre los componentes

Acidophilus: Es una especie de bacteria del género lactobacillus que se aloja en el intestino humano que aporta protección. En general, esta bacteria se utiliza para reforzar la inmunidad, en el tratamiento de infecciones causadas por ciertos hongos y bacterias, en la reducción de alergias, para combatir el acné, los resfriados y las úlceras, en la salud cardiovascular. También es muy beneficioso para quienes padecen el hongo que causa la candidiasis.

N-Acetil Glucosamina: Bloquea las lectinas (clase de proteínas que se encuentran en muchos alimentos (sobre todo en todas las legumbres y cereales) que pueden aglutinar células sanguíneas y producen daños en las glándulas endocrinas) en el intestino al impedir su absorción.

Aloe Vera: Es una planta utilizada con diversos fines medicinales desde hace muchos años. En general, se utiliza para problemas relacionados con la piel (acné, quemaduras, psoriasis, lepra, etc.). Es un potente regenerador y antioxidante natural. A esta planta se le reconocen propiedades antibacterianas, cicatrizantes, capacidad para rehidratar el tejido capilar y cerrar las cutículas del cabello o la dermis dañada por una quemadura, entre otras. El aloe vera es un excelente nutriente, con importantes proteínas, vitaminas y sales minerales. Contiene varias enzimas y puede utilizarse para regular el tránsito intestinal, siendo muy utilizado para casos de intestino detenido y bajo la absorción de nutrientes.

Calcio: Favorece el buen funcionamiento de los huesos, del tejido nervioso y participa en la contracción muscular y la coagulación de la sangre.

Fructoligosacarídeos: Son oligosacáridos compuestos por un polímero de fructosa. Producido por la hidrólisis de la inulina o por la enzima fructosiltransferasa a partir de la sacarosa. Se utilizan por sus propiedades como prebióticos, y facilitan el desarrollo de probióticos que tienen un efecto preventivo para el cáncer colorrectal, antiinfeccioso intestinal y estimulante del sistema inmunológico.

Jengibre: Es un tubérculo con efecto hepatoprotector, inhibidor de la formación de compuestos inflamatorios y tiene efecto antiinflamatorio directo por inhibición de las vías de señalización inflamatoria ("expresión de quimioquinas") y se acumulan los estudios que demuestran su eficacia en el dolor artrítico.

Zinc: Ayuda a mantener la división normal de las membranas celulares, el desarrollo celular, la sistema inmunitario, articulaciones y reparación de tejidos.

Producto: Digestión

Bibliografías

- 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
Gut 1994 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-ichi Aiba;
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