

### 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 nutracéuticos selectivos y plantas basadas en la investigación, también podemos apoyar inmunidad, vitalidad, salud cognitiva y mucho más.



#### 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 gPeso total:178Tipo: cápsulasCantidad: 60

- Número de paquetes por caja: 36

- Impuesto sobre el valor añadido: 23% IVA

- Referencia: ECO DIGESTAO

- 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.















# **Embalaje**



# Información nutricional por 2 cápsulas

*	%	۷	R	١

120MG	15%
10MG	100%
50MG	
10MG	
2MG	
80MG	
40MG	
16MG	
100MG	
	10MG 50MG 10MG 2MG 80MG 40MG 16MG

<sup>\*%</sup>VRN: Valor de referencia de los nutrientes



## 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 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.



## **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 & 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