

Digestive Formula

Fórmula Exclusiva Para El Tubo Digestivo

¿Qué diferencia a Digestive Formula de otros productos digestivos?

Digestive Formula es un suplemento digestivo único que facilita los procesos enzimáticos y de acidificación de la digestión.♦ Los acidificantes favorecen un ambiente óptimo para realizar la digestión. Los carbohidratos, las proteínas y las enzimas hidrolizantes de las grasas facilitan aún más este proceso. Las enzimas pancreáticas multifuncionales son especialmente importantes, ya que favorecen la digestión de todo tipo de alimentos, incluidas las proteínas, los lípidos y los carbohidratos complejos.♦ Digestive Formula puede ayudar a mejorar los procesos digestivos de muchas personas, incluidas aquellas que sufren problemas de indigestión o acidez ocasionalmente.♦

Ayuda a equilibrar los niveles de ácidos y alcalinos en el sistema digestivo

El ácido clorhídrico que se produce en el estómago desempeña un papel esencial en la primera fase de la digestión. Una digestión óptima comienza con un pH (medida del equilibrio ácido-alcalino) comprendido entre 1 y 2; es decir, tan fuerte como el ácido utilizado en las baterías de los coches. Para realizar una digestión adecuada de las proteínas, las grasas y los carbohidratos, los ácidos gástricos crean una barrera de protección ante las posibles bacterias, hongos y parásitos presentes en los alimentos que ingerimos. Las paredes del estómago están preparadas para soportar la acción de los ácidos generados después de la ingestión, pero no sucede lo mismo con el esófago. Son muchos los factores que pueden desencadenar la sensación de acidez.

Aunque los antiácidos proporcionan alivio, a largo plazo puede ser más conveniente utilizar métodos naturales para reducir los problemas de acidez ocasional. Entre dichos métodos se incluyen la pérdida

de peso, una respiración adecuada y evitar ciertos alimentos, como el chocolate, la menta y otras especias con aceites aromáticos fuertes, el café, el té, el alcohol, el tabaco y las bebidas carbonatadas. Realizar comidas frugales y frecuentes, cenar de 4 a 5 horas antes de acostarse, utilizar una almohada de unos 15 centímetros de alto, y dormir recostado sobre el lado izquierdo pueden contribuir a solucionar el problema.

La digestión requiere más energía que cualquier otro proceso corporal. La producción de ácido clorhídrico disminuye con la edad y también en situaciones de estrés.

Disponer de los niveles adecuados de ácidos gástricos es esencial para la óptima absorción de minerales y de la vitamina B-12, así como para la correcta digestión de las proteínas de los alimentos, funciones básicas para regular la producción de ácidos gástricos.

Además, si la acidez no es adecuada, el páncreas no puede responder correctamente a las necesidades de la digestión, lo que impide que se produzca la cantidad necesaria de



bicarbonato, dando como resultado un pH que no es lo suficientemente alcalino para que la enzima pancreática realice su función de forma adecuada.

Fórmula exclusiva para el tubo digestivo

Digestive Formula es una fórmula exclusiva que contribuye al buen funcionamiento del tubo digestivo.♦ Incluye elementos enzimáticos y de acidificación importantes para realizar los procesos naturales.

El clorhidrato de betaína y el ácido glutámico son elementos de acidificación esenciales para mantener el equilibrio de las enzimas ácidas en el estómago. Incluye también bicarbonato, por sus propiedades amortiguadoras del pH, así como una gran variedad de enzimas fundamentales:

- enzimas proteolíticas (proteasa vegetal, bromelaína y papaína);
- lipasa, que, junto con la bilis (agente emulsionante), desempeña una función crucial en la hidrólisis de las grasas;
- amilasa (enzima capaz de hidrolizar carbohidratos);

- pancreatina y pancrelipasa, enzimas multifuncionales que facilitan la digestión de las proteínas, las grasas y los carbohidratos.◇

Microflora con efectos beneficiosos

Aparte de las enzimas digestivas mencionadas, Digestive Formula contiene una mezcla de microflora beneficiosa para el organismo, en forma de Aloe Vera, remolacha y lecitina.

Recomendaciones de uso:

Digestive Formula se puede tomar de forma habitual para mejorar los procesos digestivos. El consumo general es de 1 comprimido con comidas pequeñas y 2 con comidas abundantes, aunque se puede incrementar la dosis si se desea. Si aumenta el malestar estomacal tras el consumo de Digestive Formula, interrumpa su uso y acuda a su médico.

El viejo dicho “somos lo que comemos” es cierto solo en parte, ya que en realidad “somos lo que comemos, digerimos y asimilamos”. Una buena digestión es esencial para gozar de buena salud. Pruebe Digestive Formula durante uno o dos meses y compruebe la diferencia. Si los resultados son los esperados, su cuerpo se lo agradecerá.◇

REFERENCES:

1. Sturniolo GC, Montino MC, Rosssetto L, et al. Inhibition of gastric acid secretion reduces zinc absorption in man. J Am Coll Nutr 1991; 10
2. Allison JR. The relation of hydrochloric acid and vitamin B complex deficiency in certain skin conditions. South Med J 1945; 38
3. Giannella RA. Influence of gastric acidity on bacterial and parasitic enteric infections. A perspective. Ann Intern Med 1973; 78
4. Stockbruegger RW. Bacterial overgrowth as a consequence of reduced gastric acidity. Scand J Gastroenterol Suppl 1985; 111
5. Suarez F, Levitt MD, Adshear J, Barkin JS. Pancreatic supplements reduce symptomatic response of healthy subjects to a high fat meal. Dig Dis Sci 1999;44:1317-21.
6. Heinicke RM, Levand O, Sugai R, Larson C. Supplementary proteases and gastric digestion. Exp Med Surg 1967;25(1):156-68

Supplement Facts			
Serving Size 1 Tablet			
Servings Per Container 90			
Amount Per Serving	% Daily Value	Amount Per Serving	% Daily Value
Amylase (Vegetable)	50 mg *	Glycine	5 mg *
Bile	45 mg *	Aloe Vera Leaf	5 mg *
Bromelain	30 mg *	Beet (Beta vulgaris rubra L.) Root	5 mg *
Lipase (Vegetable)	25 mg *	Lecithin (Soy)	5 mg *
Pancreatin	100 mg *	Peppermint Leaf	5 mg *
Pancrelipase	110 mg *	Probiotic Blend	20 mg *
Papain	30 mg *	Lactobacillus acidophilus 0.64 mg,	
Protease (Vegetable)	70 mg *	Bifidobacterium bifidum 0.16 mg,	
Betaine HCl	150 mg *	Lactobacillus salivarius 0.12 mg,	
L-Glutamic Acid	20 mg *	*Daily Value not established	

INGREDIENTS: Betaine HCl, Pancrelipase, Dicalcium Phosphate, Pancreatin, Pepsin (Vegetable), Amylase (Vegetable), Bile, Bromelain, Papain (with Sulfites), Lipase (Vegetable), L-Glutamic Acid, ProBioTx™ Stabilized Probiotic Blend (providing over two hundred million (200,000,000) beneficial micro-flora including Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, and L. salivarius), Microcrystalline Cellulose, Stearic Acid, Croscarmellose Sodium, Magnesium Stearate, Silica, PhytoZyme® proprietary blend (Bromelain, Papain, Alfalfa, Parsley, Carrots, Broccoli, Pea, Banana, Cantaloupe, Lima Beans, Mango, Pumpkin, Spinach, Tomato, Cauliflower, Orange, Papaya, Sweet Potato, Asparagus, Beet, Green Bean, Snow Pea, Blueberry, Chili Pepper, Cranberry, Cucumber, Guava, Grapefruit, Kale, Lemon, Maitake Mushroom, Peach, Pineapple, Watercress, Zucchini), Aloe Vera Leaf, Beet (Beta vulgaris rubra L.) Root, Glycine, Lecithin (Soy), and Peppermint Leaf.

US MOD 8H

Como con cualquier otro suplemento, le recomendamos que consulte a su médico antes de tomarlo, sobre todo si está embarazada, intentando embarazarse, lactando o bajo atención médica, lo mismo que si está tomando medicamentos controlados.

Información sobre alergias: este producto ha sido procesado en una fábrica donde también se procesa pescado, marisco, soja y productos lácteos.

Contiene los siguientes ingredientes de origen porcino: bilis, pancreatina, y pancrelipasa.

Este producto no se ha probado en animales.

INSTRUCCIONES DE USO: Uno a tres comprimidos por comida, con un máximo de diez al día.

Conservar en lugar seco y mantener cerrado. No refrigerar.

◇ Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.