

ENZIMAS DIGESTIVAS 180 CÁPSULAS VEGANAS

EXCELENTE FÓRMULA

A base de 7 Enzimas Digestivas que ayudan a mejorar la digestión y absorción de los carbohidratos, las proteínas, las grasas, la lactosa y la celulosa. **Amilasa, Proteasa, Lactasa, Lipasa, Celulasa, Bromelina y Papaína** para mejorar las digestiones, favorecer la biodisponibilidad de los nutrientes y evitar el crecimiento y fermentación bacteriana en el intestino.

GRAN CANTIDAD DE PRODUCTO AL MEJOR PRECIO

Ofrecemos 180 cápsulas veganas por bote, tratamiento para 6 meses.



LAS MEJORES ENZIMAS DIGESTIVAS

Cada cápsula contiene 4800U de Amilasa procedente de *Aspergillus Oryzae*, 1200U de Proteasa procedente de *Bacillus Subtilis*, 800U de Lactasa procedente de *Aspergillus Oryzae*, 200U de Lipasa procedente de *Rhizopus Oryzae*, 40U de Celulasa procedente de *Trichoderma Longibrachiatum*, 100 mg de Bromelina procedente de *Ananas Comosus* y 100 mg de Papaína.



MÁXIMA CALIDAD Y GARANTIA DEL 100%

Producto 100% Natural, Vegano, Sin Gluten, Sin Lactosa, Sin Soja, Sin Estearato de Magnesio, Sin Dióxidos de ningún tipo, Sin Azúcar, Sin Conservantes ni Colorantes, Sin aromas añadidos, No transgénico (GMO Free).

Fabricado en España bajo certificados GMP e ISO.

Hivital Foods está registrada en AESAN con número 26.019181B.

Las **Enzimas Digestivas** son las moléculas encargadas de digerir y descomponer los alimentos para que los nutrientes puedan ser absorbidos adecuadamente por nuestro organismo.

Las principales funciones de las Enzimas Digestivas son:

- Digerir y favorecer la biodisponibilidad de los macronutrientes que contienen los alimentos.
- Evitar el paso de alimentos mal digeridos al torrente sanguíneo para que no produzcan inflamación.
- Evitar el daño y la permeabilidad de la pared intestinal.
- Evitar el crecimiento y fermentación bacteriana, cuando los alimentos no son digeridos correctamente.
- Ayudar a digerir mejor y a perder peso.

Las principales Enzimas Digestivas son:

1. **Amilasa:** Enzima hidrolasa que tiene la función de digerir los carbohidratos, el glucógeno y el almidón para formar azúcares simples.
2. **Lactasa:** Enzima que hidroliza la lactosa en el intestino delgado para pueda ser absorbida.
3. **Lipasa:** Enzima que se segrega en el páncreas para ayudar en la digestión y absorción de las grasas (lípidos).
4. **Celulasa:** Enzima que hidroliza la celulosa en moléculas de glucosa libre ayudando a la digestión de los alimentos vegetales.
5. **Proteasa:** Enzima proteolítica que ayuda a digerir las proteínas.
6. **Papaína:** Enzima proteolítica que se obtiene de la papaya. Ayuda en los procesos digestivos, es antiinflamatoria, ayuda a cicatrizar las heridas y mejora la recuperación después de realizar ejercicio.
7. **Bromelina:** Enzima que se obtiene del tallo de la piña y que ayuda a descomponer las proteínas en el intestino, evita los ardores de estómago y las flatulencias, y elimina parásitos gastrointestinales.

INGREDIENTES

COMPOSICIÓN	
Dosis: 1 cápsula al día	Dosis por bote: 180
Ingredientes	Cantidad por dosis
Amilasa de Aspergillus Oryzae	4800 U
Proteasa de Bacillus Subtilis	1200 U
Lactasa de Aspergillus Oryzae	800 U
Lipasa de Rhizopus Oryzae	200 U
Celulasa de Trichoderma Longibrachiatum	40 U
Bromelina 1200U/g de Ananas Comosus	100 mg
Papaína 6000USP/mg	100 mg

Ingredientes: Alfa-Amilasa, Proteasa, Beta-D-Galactósido (Lactasa), Lipasa, Celulasa, Bromelina, Papaína, Cápsula vegetal, Almidón de arroz.

MODO DE EMPLEO

Tomar 1 cápsula antes de cada comida.