

## Enzimas Digestivas y Probióticos 60 Cápsulas

EAN: 8436583691151    FABRICANTE: NATURBITE



*Las enzimas digestivas descomponen las proteínas, los hidratos de carbono y los lípidos. Los probióticos son microorganismos vivos no patógenos que mejoran el equilibrio microbiano, especialmente en el tracto gastrointestinal.*

### DESCRIPCIÓN

#### ¿Qué son y para qué sirven las Enzimas Digestivas?

Las enzimas digestivas descomponen las proteínas, los hidratos de carbono y los lípidos. Sirven para el tratamiento de los trastornos digestivos, desde la intolerancia a la lactosa hasta la fibrosis quística. Las enzimas digestivas se diferencian entre sí por el tipo de enzima, la fuente y el origen, y la dosis.

#### ¿Qué son los Probióticos?

Los probióticos son microorganismos vivos no patógenos que mejoran el equilibrio microbiano, especialmente en el tracto gastrointestinal. Consisten en la levadura *Saccharomyces boulardii* o en bacterias lácticas, como las especies *Lactobacillus* y *Bifidobacterium*. Los probióticos ejercen sus efectos beneficiosos a través de varios mecanismos, como la reducción del pH intestinal, la disminución de la colonización y la invasión de organismos patógenos y la modificación de la respuesta inmunitaria del huésped.

#### ¿Cuál es la dosis recomendada de Enzimas Digestivas y Probióticos Naturbite?

Se recomienda tomar de una a tres cápsulas diarias, antes de cada comida.

#### ¿Cuál es la composición de Enzimas Digestivas y Probióticos Naturbite?

Agente de carga (celulosa microcristalina), amilasa, cloridrato de betaína, proteasa, pancreatina, bromelaina, agente de carga (fosfato dicálcico), piña (*Ananas comosus*, tronco), antiaglomerante (estearato de magnesio), extracto de papaya (*Carica papaya*, fruto), pepsina y lipasa. Probióticos Megaflora 9 evo que aportan las siguientes Cepas bacterianas: *Bifidobacterium lactis* W51, *Bifidobacterium lactis* W52, *Enterococcus faecium* W54, *Lactobacillus acidophilus* W22, *Lactobacillus paracasei* W20, *Lactobacillus plantarum* W1, *Lactobacillus plantarum* W21, *Lactobacillus salivarius* W24, *Lactococcus lactis* W19

