

## COMPLEMENTO ALIMENTICIO

Fórmula de enzimas

Gastrozym es un complejo de proteasas, lipasas, amilasas y otras encimas especializadas, como <sup>1</sup>la lactasa, que es una enzima que mejora la digestión de la lactosa en las personas con problemas para digerir la lactosa.

## COMPOSICIÓN POR 3 CÁPSULAS

Complejo de enzimas (BioCore® Optimum Complete) 680 mg

De los cuales:

Alfa-galactosidasa (de Aspergillus niger)	450 GalU
Amilasa (de Aspergillus oryzae)	10,500 DU
Glucoamilasa (de Aspergillus niger)	30 AGU
Invertasa (de Saccharomyces cerevisiae)	1,200 SU
Lactasa (de Aspergillus oryzae)	13,500 ALU
Lipasa (de Candida cylindracea, de Candida rugosa, Aspergillus niger y Rhizopus oryzae)	6,000 FIP
Proteasa (de Aspergillus niger)	150 SAPU
Proteasa (de Aspergillus oryzae)	60,600 HUT
Fitasa (de Aspergillus niger)	90 FTU
Bromelaína (de Ananas comosus (ananas))	150 GDU
Papaína (de Carica papaya fructus)	7,500 FCCPU

Es necesaria una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada.

## CONTENIDO NETO

300 cápsulas vegetarianas = 92 gramos

300 CÁPSULAS VEGETARIANAS

**Gastrozym<sup>1</sup>**  
Contiene un extenso  
complejo enzimático

**BONUSAN**

## INGREDIENTES

Complejo de enzimas (**sulfito**), pared de la cápsula (HPMC (celulosa)), antiaglomerante (palmitato ascorbilo).

## DOSIFICACIÓN

Si no hay consejo diferente, se recomienda tomar una cápsula durante cada comida. No sobrepasar la dosis diaria recomendada. En caso de dificultad para tragar se puede abrir la cápsula.

No utilizar durante el embarazo o la lactancia.

Guardar en lugar seco y a temperatura ambiente.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

Apto para vegetarianos y veganos.

**BONUSAN**



8

7 1 1 8 2 7 0 7 8 1 7 3



Producido por: Bonusan BV, Holanda/ Número de artículo: 7817  
Consumir preferentemente antes de y número lote: Ver abajo/ N.R.S.: 26.06335/A  
Bonusan España SL, C/ Juan Ramón Jiménez, 6, E-03730 Jávea, Alicante, www.bonusan.com/es

7817C/01