

## Verdauungsenzyme und Probiotika 60 Kapseln

EAN: 8436583691151    FABRICANTE: NATURBITE



*Verdauungsenzyme zersetzen Proteine, Kohlenhydrate und Lipide. Probiotika sind lebende, nicht pathogene Mikroorganismen, die das mikrobielle Gleichgewicht, insbesondere im Magen-Darm-Trakt, verbessern.*

### DESCRIPCIÓN

#### Was sind Verdauungsenzyme und wozu dienen sie?

Verdauungsenzyme zersetzen Proteine, Kohlenhydrate und Lipide. Sie werden zur Behandlung von Verdauungsstörungen eingesetzt, von Laktoseintoleranz bis hin zu Mukoviszidose. Verdauungsenzyme unterscheiden sich voneinander durch die Art des Enzyms, die Quelle und Herkunft sowie die Dosierung.

#### Was sind Probiotika?

Probiotika sind lebende, nicht pathogene Mikroorganismen, die das mikrobielle Gleichgewicht, insbesondere im Magen-Darm-Trakt, verbessern. Sie bestehen aus der Hefe *Saccharomyces boulardii* oder Milchsäurebakterien wie den Arten *Lactobacillus* und *Bifidobacterium*. Probiotika entfalten ihre wohltuende Wirkung durch verschiedene Mechanismen, wie z. B. die Senkung des pH-Werts im Darm, die Verringerung der Kolonisierung und Invasion pathogener Organismen und die Veränderung der Immunantwort des Wirts.

#### Was ist die empfohlene Dosis von Naturbite Verdauungsenzymen und Probiotika?

Es wird empfohlen, täglich vor jeder Mahlzeit ein bis drei Kapseln einzunehmen.

#### Wie setzen sich die Verdauungsenzyme und Probiotika von Naturbite zusammen?

Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Amylase, Betainhydrochlorid, Protease, Pankreatin, Bromelain, Füllstoff (Dicalciumphosphat), Ananas (*Ananas comosus*, Stamm), Trennmittel (Magnesiumstearat), Papaya-Extrakt (*Carica papaya*, Frucht), Pepsin und Lipase. MEGAFLORA 9 EVITOICS, die die folgenden Bakterienstämme liefern: *Bifidobacterium Lactis W51*, *Bifidobacterium Lactis W52*, *Enterococcus Faecium W54*, *Lactobacillus Acidophilus W22*, *Lactobacillus Paracasei W20*, *Lactobacillus Plantarum W1*, *Lactobacillus Plantarum W21*, *Lactobacillus Salivarius W24*, *Lactobacillus Lactis W19*

