

Enzimi digestivi e probiotici 60 capsule

EAN: 8436583691151 FABRICANTE: NATURBITE



Gli enzimi digestivi scompongono proteine, carboidrati e lipidi. I probiotici sono microrganismi vivi e non patogeni che migliorano l'equilibrio microbico, soprattutto nel tratto gastrointestinale.

DESCRIPCIÓN

Cosa sono gli enzimi digestivi e a cosa servono?

Gli enzimi digestivi scompongono proteine, carboidrati e lipidi. Sono usati per trattare i disturbi digestivi, dall'intolleranza al lattosio alla fibrosi cistica. Gli enzimi digestivi differiscono tra loro per il tipo di enzima, la fonte e l'origine e il dosaggio.

Cosa sono i probiotici?

I probiotici sono microrganismi vivi e non patogeni che migliorano l'equilibrio microbico, soprattutto nel tratto gastrointestinale. Sono costituiti dal lievito *Saccharomyces boulardii* o da batteri lattici, come le specie *Lactobacillus* e *Bifidobacterium*. I probiotici esercitano i loro effetti benefici attraverso diversi meccanismi, come la riduzione del pH intestinale, la diminuzione della colonizzazione e dell'invasione di organismi patogeni e la modifica della risposta immunitaria dell'ospite.

Qual è la dose raccomandata di enzimi digestivi e probiotici Naturbite?

Si consiglia di assumere da una a tre capsule al giorno, prima di ogni pasto.

Qual è la composizione degli enzimi digestivi e dei probiotici Naturbite?

Agente di carica (cellulosa microcristallina), amilasi, betaina cloridrato, proteasi, pancreatina, bromelina, agente di carica (fosfato bicalcico), ananas (*Ananas comosus*, tronco), antiagglomerante (magnesio stearato), estratto di papaia (*Carica papaya*, frutto), pepsina e lipasi. MEGAFLORA 9 EVITOICI che apportano i seguenti ceppi batterici: *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

