

Tolleranza agli enzimi 60 caps

EAN: 8436532903946 FABRICANTE: NPRO



Complejo enzimático per intoleranze ricorrenti nella terapia digestiva. Mix di 18 enzimi con particolare attenzione all'ipersensibilità al glutine o al cassino e come supporto alla dieta a basso contenuto di FODMAP.

DESCRIPCIÓN

NPRO Enzimtolerance è una formulazione innovativa che aiuta ad alleviare la carenza di enzimi digestivi correlata a intolleranze alimentari, ipersensibilità al glutine, caseina o altre proteine, alla digestione dei grassi e alla degradazione degli antinutrienti presenti in cereali, noci, semi o legumi. Complemento alla dieta low FODMAP nella SIBO o IBS e supporto in casi come ulcere digestive, gastriti, ipercloridria o dovuti all'uso abituale di protettori gastrici.

A cosa serve Enzimtolerance?

Persone con difficoltà a digerire glutine, lattosio o fruttosio, così come altri nutrienti che promuovono intolleranze o sensibilità ricorrenti nella terapia digestiva e nelle sue Sintomi associati: indigestione, dolore addominale, gas, nausea, vomito e movimenti intestinali alterati. Nei casi di malnutrizione dovuta a scarso assorbimento del cibo o miglioramento generale dei processi digestivi. Complementare nel trattamento dell'istamina e dell'insufficienza pancreatica. Di interesse per le persone affette da celiachia come precauzione contro la contaminazione degli alimenti.

Istruzioni per l'uso

Assumere 1-2 capsule qualche minuto prima dei pasti principali.

Composizione

Miscela enzimatica 500 mg/capsula. Amilasi (20.000 DU) 137 mg, Xilosio isomerasi (2.250 U) 50 mg, Pectinasi (52 endo-PGU) 35 mg, Beta-glucanasi (30 BGU) 27 mg, Dipeptidilpeptidasi DPP4 (2.000 DPPIV) 57 mg, Emicellulasi (400 HCU) 9, 5 mg, cellulasi (3.500 CU) 27 mg, proteasi (50.000 HUT) 50 mg, xilanasi (600 XU) 9,3 mg, lipasi (3.500 FIP) 12 mg, glucoamilasi (45 AGU) 9 mg, fitasi (2.000 PU) 11 mg, Alfa-galattosidasi (225 GALU) 5 mg, Bromelina (125.000 FCCPU) 5,3 mg, Papaina (16.000 FCCPU) 0,3 mg, Lattasi (3.500 ALU) 23 mg, Malto diastasi (200 DP) 22,5 mg, Invertasi (200 SU) 1,5 mg. Capsula vegetale.

