

## Enzimtolerância 60 Cápsulas

EAN: 8436532903946 FABRICANTE: NPRO



Complejo enzimático para intolerâncias recorrentes em terapia digestiva. Mistura de 18 enzimas focadas na hipersensibilidade ao glúten ou cassina e como suporte para a dieta baixa em FODMAP.

### DESCRIPCIÓN

**NPRO Enzimtolerance** é uma formulação inovadora que ajuda a aliviar a deficiência de enzimas digestivas relacionadas com intolerâncias alimentares, hipersensibilidades ao glúten, caseína ou outras proteínas, à digestão de gorduras e à degradação de antinutrientes presentes em cereais, nozes, sementes ou leguminosas. Complemento da dieta baixa em FODMAP em SIBO ou IBS, e suporte em casos como úlceras digestivas, gastrite, hipercloridria ou devido ao uso habitual de protetores gástricos.

### Para que serve a Enzimtolerância?

Pessoas com dificuldade de digerir glúten, lactose ou frutose, bem como outros nutrientes que promovam intolerâncias ou sensibilidades recorrentes na terapia digestiva e seus Sintomas associados: indigestão, dor abdominal, gases, náuseas, vômitos e alterações na evacuação. Em casos de desnutrição por baixa absorção alimentar ou melhora geral dos processos digestivos. Complementar no tratamento da histamina e da insuficiência pancreática. De interesse em pessoas com doença celíaca como precaução contra a contaminação de alimentos.

### Instruções de uso

Tomar 1-2 cápsulas alguns minutos antes das refeições principais.

### Composição

Mistura enzimática 500 mg/cápsula. Amilase (20.000 DU) 137 mg, Xilose isomerase (2.250 U) 50 mg, Pectinase (52 endo-PGU) 35 mg, Beta-glucanase (30 BGU) 27 mg, Dipeptidilpeptidase DPP4 (2.000 DPPIV) 57 mg, Hemicelulase (400 HCU) 9, 5 mg, Celulase (3.500 CU) 27 mg, Protease (50.000 HUT) 50 mg, Xilanase (600 XU) 9,3 mg, Lipase (3.500 FIP) 12 mg, Glucoamilase (45 AGU) 9 mg, Fitase (2.000 PU) 11 mg, Alfa-galactosidase (225 GALU) 5 mg, Bromelaína (125.000 FCCPU) 5,3 mg, Papaína (16.000 FCCPU) 0,3 mg, Lactase (3.500 ALU) 23 mg, Malte diastase (200 DP) 22,5 mg, Invertase (200 SU) 1,5 mg. Cápsula vegetal.

