

## Enzintolérance 60 Caps

EAN: 8436532903946 FABRICANTE: NPRO



Complexe enzymatique pour les intolérances récurrentes en thérapie digestive. Mélange de 18 enzymes axé sur l'hypersensibilité au gluten ou à la caséine et comme support au régime pauvre en FODMAP.

### LA DESCRIPTION

**NPRO Enzintolerance** est une formulation innovante qui aide à pallier la carence en enzymes digestives liée aux intolérances alimentaires, aux hypersensibilités au gluten, à la caséine ou à d'autres protéines, à la digestion des graisses et à la dégradation des antinutriments présents dans les céréales, les noix, les graines ou les légumineuses. Complément au régime pauvre en FODMAP dans le SIBO ou le SCI, et soutien dans des cas tels que les ulcères digestifs, la gastrite, l'hyperchlorhydrie ou en raison de l'utilisation habituelle de protecteurs gastriques.

### A quoi sert l'enzintolérance ?

Les personnes ayant des difficultés à digérer le gluten, le lactose ou le fructose, ainsi que d'autres nutriments favorisant les intolérances ou les sensibilités récurrentes en thérapie digestive et ses Symptômes associés : indigestion, douleurs abdominales, gaz, nausées, vomissements et altération des selles. En cas de malnutrition due à une faible absorption alimentaire ou à une amélioration générale des processus digestifs. Complémentaire dans le traitement de l'histamine et de l'insuffisance pancréatique. De

intérêt pour les personnes atteintes de la maladie coeliaque par mesure de précaution contre la contamination des aliments.

### Mode d'emploi

Prendre 1 à 2 gélules quelques minutes avant les principaux repas.

### Composition

Mélange enzymatique 500 mg/gélule. Amylase (20 000 DU) 137 mg, Xylose isomérase (2 250 U) 50 mg, Pectinase (52 endo-PGU) 35 mg, Bêta-glucanase (30 BGU) 27 mg, Dipeptidylpeptidase DPP4 (2 000 DPPIV) 57 mg, Hémicellulase (400 HCU) 9, 5 mg, Cellulase (3 500 CU) 27 mg, Protéase (50 000 HUT) 50 mg, Xylanase (600 XU) 9,3 mg, Lipase (3 500 FIP) 12 mg, Glucoamylase (45 AGU) 9 mg, Phytase (2 000 PU) 11 mg, Alpha-galactosidase (225 GALU) 5 mg, Bromélaïne (125 000 FCCPU) 5,3 mg, Papaine (16 000 FCCPU) 0,3 mg, Lactase (3 500 ALU) 23 mg, Malt diastase (200 DP) 22,5 mg, Invertase (200 SU) 1,5 mg. Gélule végétale.

