

ENZIMTOLERANCE



ENZIMTOLERANCE Mix enzimático	Dosis por cápsula 500 mg	ENZIMTOLERANCE	Dosis por cápsula
	ŭ	Managaránia	
Oligo-polisacáridos (unidades)		Monosacárido	
Amilasa (20.000 DU)	137 mg	Xilosa isomerasa (2.250 U)	50mg
Pectinasa (52 endo-PGU)	35 mg	Gluten y caseína	
Beta-glucanasa (30 BGU)	27 mg	Dipeptidilpeptidasa DPP4 (2.000 DPPIV)	57 mg
Hemicelulasa (400 HCU)	9,5 mg	Otros	
Celulasa (3.500 CU)	27 mg	Proteasa (50.000 HUT)	50 mg
Xilanasa (600 XU)	9,3 mg	Lipasa (3.500 FIP)	12 mg
Glucoamilasa (45 AGU)	9 mg	Fitasa (2.000 PU)	11 mg
Alfa-galactosidasa (225 GALU)	5 mg	Bromelaina (125.000 FCCPU)	5,3 mg
Disacáridos		Papaina (16.000 FCCPU)	0,3 mg
Lactasa (3.500 ALU)	23 mg	Bambu ES 85%	
Diastasa de malta (200 DP)	22,5 mg	Almidón de arroz	
Invertasa (200 SU)	1,5 mg	Cápsula vegetal	
Aditivos APTO PARA			

Intolerancias, alergias y otras sensibilidades alimentarias, ya sean originadas por trastornos digestivos frente a determinados alimentos o a recciones inmunitarias, alcanzan hasta el 70% de la población y están presentes en la casi totalidad de afectados por disbiosis, síndrome del intestino irritable o sobrecrecimientos de la microbiota.

NPRO Enzimtolerance es una innovadora formulación que ayuda a paliar el déficit de enzimas digestivas relacionadas con las intolerancias alimenticias, las hipersensibilidades a gluten, caseína u otras proteínas, la digestión de las grasas, y la descomposición de antinutrientes presentes en cereales, frutos secos, semillas o legumbres. Complemento para la dieta baja en FODMAP en SIBO o SII, y de apoyo en casos como úlceras digestivas, gastritis, hiperclorhidria o por uso habitual de protectores gástricos.

INDICACIONES:

Personas con dificultad para digerir el gluten, la lactosa o fructosa, así como otros nutrientes promotores de intolerancias o sensibilidades recurrentes en la terapia digestiva y su sintomatología asociada: indigestión dolor abdominal, gases, náuseas, vómitos y alteración de las deposiciones. En casos de desnutrición por baja absorción de los alimentos o mejora general de los procesos digestivos. Complementario en el tratamiento por histamina e insuficiencia pancreática. De interés en personas celiacas como precaución frente a contaminación alimentaria.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1-2 cápsulas unos minutos antes de las comidas principales.

INGREDIENTES:

SIN Gluten

Lactosa

- Las enzimas invertasa, lactasa y maltasa ayudan a digerir los disacáridos sacarosa, lactosa y maltosa.
- La amilasa, glucoamilasa, celulasa, hemicelulasa, xilanasa, pectinasa, betaglucanasa y alfa-galactosidasa, ayudan a digerir oligosacáridos, fructooligosacáridos (FOS), galactooligosacáridos (GOS) inulina, así como polisacáridos del tipo almidón, celulosa, hemicelulosa, xilano, pectinas, betaglucanos, amilosa, glicoproteínas y glicolípidos,.
- ◆ **DPP4 (dipeptidilpeptidasa):** Ayuda a digerir el gluten, caseína o prolina reduciendo los niveles de inflamación intestinal asociados al daño epitelial.
- ♦ Xilosa Isomerasa: Reduce la excreción de hidrogeno y mejora la sintomatología por mala absorción de la fructosa.
- Lipasa: Disgrega grasas en estomago e intestino para su mejor absorción.

Dietas FODMAP V

Veganos ~

- Papaína: Proteasa con capacidad para reducir sintomatología de alergias alimentarias y dolor crónico.
- ◆ **Bromelaína:** Alta actividad proteolítica .Mejora los trastornos gastrointestinales y tiene propiedades antiinflamatorias.
- ◆ **Fitasa:** Descompone el exceso de ácido fítico que actúa como antinutriente en semillas, cereales o legumbres y mejora la absorción de zinc, magnesio, calcio y cobre.



