

Código M34 Código M48

MAXI ENZIMAS

MÁXIMA CONCENTRACIÓN

+PROBIÓTICOS

Complemento alimenticio a base de 18 Enzimas Digestivas de alta Actividad Enzimática, 9 cepas de Fermentos Lácticos, fibra Prebiótica y Calcio.

✓ El **Calcio** contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas.

CALIDAD:

18 Enzimas Digestivas de Amplio Espectro, específicas para digerir Hidratos de Carbono, Proteínas y Grasas. De Alta Biodisponibilidad, de origen microbiano y vegetal, que resisten la acidez estomacal y actúan en los diferentes tramos del tracto digestivo.

De Alta Potencia, expresadas en Unidades de Actividad Enzimática FCC, medida estandarizada para enzimas vegetales que describe con precisión la potencia de actividad de cada enzima.

400 millones de UFC (unidades formadoras de colonias) procedentes de 9 cepas de fermentos lácticos diferentes, estabilizados a través de la tecnología ProbioAct, que garantiza la supervivencia a través del tracto digestivo y su activación en el intestino.

Con Fructo-Oligosacáridos, fibra prebiótica que sirve de alimento a los fermentos lácticos para que puedan multiplicarse de forma rápida y eficaz en el intestino.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 cápsula con la comida y 1 cápsula con la cena.

PRESENTACIÓN: 40/80 cápsulas vegetales.



INGREDIENTES ACTIVOS / DOSIS DIARIA (2 CÁPSULAS)

Calcio (procedente de Citrato de Calcio)	126 mg (15.75% VRN*)
Mezcla de 9 Fermentos Lácticos Activos	400 mg (400 millones UFC)
<i>(Bifidobacterium lactis W51 100 millones ufc/g, Bifidobacterium lactis W52 100 millones ufc/g, Enterococcus faecium W54 100 millones ufc/g, Lactobacillus acidophilus W22 140 millones ufc/g, Lactobacillus paracasei W20 100 millones ufc/g, Lactobacillus plantarum W1 130 millones ufc/g, Lactobacillus plantarum W21 130 millones ufc/g, Lactobacillus salivarius W24 100 millones ufc/g, Lactococcus lactis W19 100 millones ufc/g).</i>	
Mezcla de Enzimas Digestivas que aporta:	200 mg
Amilasa	6.315,78 DU**
Proteasa 4.5	16.842,10 HUT**
Peptidasa	4.210,52 HUT**
Bromelaína	421.052,63 PU**
Glucoamilasa	12,63 AGU**
Lactasa	1.263,15 ALU**
Maltasa	6,31 MaltU**
Procerealase® (celulasa, betaglucanasa, hemicelulasa y fitasa)	8,42 mg
Proteasa 6.0	4.210,52 HUT**
Alfa galactosidasa	105,26 GaLU**
Pectinasa	10,52 endo-PGU**
Lipasa	1.263,15 FIP**
Proteasa Neutra Bacteriana	4.210,52 PC**
Xylanasa	168,42 XU**
Invertasa	210,52 SU**

*VRN: Valores de referencia de nutrientes

**La Actividad Enzimática se expresa en unidades FCC, una medida estándar para enzimas vegetales.

Otros ingredientes: Cápsula vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa), maltodextrina de maíz, almidón de maíz, fructo-oligosacáridos, inulina, dextrina de maíz, cloruro potásico, proteína vegetal hidrolizada, sulfato de magnesio, aroma de vainilla, sulfato de manganeso y triglicéridos de cadena media.

Alérgenos: No contiene.

