

Estado Puro Maxi Enzimas y Probióticos 40 Vcaps

EAN: 8436005301316 FABRICANTE: TONGIL



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

DESCRIPCIÓN

¿Para qué sirve Estado Puro Maxi Enzimas y Probióticos de Tongil?

Sirve para el bienestar digestivo.

El Calcio contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas.

¿Qué contiene Estado Puro Maxi Enzimas y Probióticos ?

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 a supervivencia a través del tracto digestivo y su activación en el intestino.

Con Fructo-Oligosacáridos, fibra prebiótica que sirve de alimento a lo 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.

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).
- Bifidobacterium lactis W51 40 millones UFC, Bifidobacterium lactis W52 40 millones UFC,



Estado Puro Maxi Enzimas y Probióticos 40 Vcaps

EAN: 8436005301316 FABRICANTE: TONGIL



Enterococcus faecium W54 40 millones UFC, Lactobacillus acidophilus W22 56 millones UFC, Lactobacillus paracasei W20 40 millones UFC, Lactobacillus plantarum W1 52 millones UFC, Lactobacillus plantarum W21 52 millones UFC, Lactobacillus salivarius W24 40 millones UFC, Lactococcus lactis W19 40 millones UFC.

- Mezcla de Enzimas Digestivas 200 mg que aporta:

1. Amilasa 6.315,78 DU**.
2. Proteasa 4.5 16.842,10 HUT**.
3. Peptidasa 4.210,52 HUT**.
4. Bromelaína 421.052,63 PU**.
5. Glucoamilasa 12,63 AGU**.
6. Lactasa 1.263,15 ALU**.
7. Maltasa 6,31 MaltU**.
8. Procerealase® (celulasa, betaglucanasa, hemicelulasa y fitasa) 8,42 mg.
9. Proteasa 6.0 4.210,52 HUT**.
10. Alfa galactosidasa 105,26 GalU**.
11. Pectinasa 10,52 endo-PGU**.
12. Lipasa 1.263,15 FIP**.
13. Proteasa Neutra Bacteriana 4.210,52 PC**.
14. Xylanasa 168,42 XU**.
15. 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, cloruro potásico, proteína vegetal hidrolizada, sulfato de magnesio, aroma de vainilla, sulfato de manganeso, salvado de arroz y triglicéridos de cadena media.

