

## Pure State Maxi Enzimas e Probióticos 80 cápsulas vegetais

EAN: 8436005302092 FABRICANTE: TONGIL



Suplemento alimentar à base de 18 Enzimas Digestivas com elevada Atividade Enzimática, 9 estirpes de Fermentos Lácticos, Fibra Prebiótica e Cálcio.

### DESCRIPCIÓN

#### Para que servem as enzimas e probióticos Tongil Pure State Maxi?

Serve para o bem-estar digestivo.

O cálcio contribui para o funcionamento normal das enzimas digestivas.

#### O que contém as enzimas e probióticos Pure State Maxi?

18 Enzimas Digestivas de Amplo Espectro, específicas para digerir Carbohidratos, Proteínas e Gorduras. Alta Biodisponibilidade, de origem microbiana e vegetal, que Eles resistem à acidez estomacal e atuam nas diferentes partes do trato digestivo.

Alta Potência, expressa em Unidades de Atividade Enzimática FCC, medida padronizada para enzimas vegetais que descreve com precisão a potência da atividade de cada enzima.

400 milhões de UFC (unidades formadoras de colônias) de 9 cepas diferentes de fermentos lácticos, estabilizados através da tecnologia ProbioAct, que garante Sobrevivência através do trato digestivo e sua ativação no intestino.

Com Fruto-Oligossacarídeos, fibra prebiótica que serve de alimento aos fermentos lácticos para que se multipliquem de forma rápida e eficaz no intestino.

#### Instruções de uso

Tomar 1 cápsula às refeições e 1 cápsula ao jantar.

#### INGREDIENTES ATIVOS / DOSE DIÁRIA (2 CÁPSULAS)

- Cálcio (de Citrato de Cálcio) 126 mg (15,75% NRV\*).
- Mistura de 9 Fermentos Lácticos Ativos 400 mg (400 milhões de UFC).
- Bifidobacterium lactis W51 40 milhões de UFC, Bifidobacterium lactis W52 40 milhões de UFC,



## Pure State Maxi Enzimas e Probióticos 80 cápsulas vegetais

EAN: 8436005302092

FABRICANTE: TONGIL



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

- Mistura de Enzimas Digestivas 200 mg que fornece:

1. Amilase 6.315,78 DU\*\*.
2. Protease 4,5 16.842,10 HUT\*\*.
3. Peptidase 4.210,52 HUT\*\*.
4. Bromelina 421.052,63 PU\*\*.
5. Glucoamilase 12,63 AGU\*\*.
6. Lactase 1.263,15 ALU\*\*.
7. Maltase 6.31 MaltU\*\*.
8. Procerealase® (celulase, beta-glucanase, hemicelulase e fitase) 8,42 mg.
9. Protease 6,0 4.210,52 HUT\*\*.
10. Alfa galactosidase 105,26 GalU\*\*.
11. Pectinase 10,52 endo-PGU\*\*.
12. Lipase 1.263,15 FIP\*\*.
13. Protease Bacteriana Neutra 4.210,52 PC\*\*.
14. Xilanase 168,42 XU\*\*.
15. Invertase 210,52 SU\*\*.

\*VNR: Valores de referência dos nutrientes.

\*\*A atividade enzimática é expressa em unidades FCC, uma medida padrão para enzimas vegetais.

- Outros ingredientes: Cápsula vegetal (hidroxipropilmetilcelulose), maltodextrina de milho, amido de milho, fruto-oligossacarídeos, inulina, cloreto de potássio, proteínas vegetal hidrolisado, sulfato de magnésio, aroma de baunilha, sulfato de manganês, farelo de arroz e triglicerídeos de cadeia média.

