

## Maxi Enzimi e Probiotici allo Stato Puro 80 Capsule Vegetali

EAN: 8436005302092 FABRICANTE: TONGIL



*Integratore alimentare a base di 18 Enzimi Digestivi ad elevata Attività Enzimatica, 9 ceppi di Fermenti Lattici, Fibra Prebiotica e Calcio.*

### DESCRIPCIÓN

#### A cosa servono i maxi enzimi e probiotici Tongil Pure State?

Serve per il benessere digestivo.

Il calcio contribuisce al normale funzionamento degli enzimi digestivi.

#### Cosa contengono i Maxi Enzimi e Probiotici allo Stato Puro?

18 Enzimi Digestivi ad Ampio Spettro, specifici per la digestione di Carboidrati, Proteine e Grassi. Elevata biodisponibilità, di origine microbica e vegetale, che Resistono all'acidità dello stomaco e agiscono nei diversi tratti del tratto digestivo.

Alta potenza, espressa in unità di attività enzimatica FCC, misurazione standardizzata per gli enzimi vegetali che descrive accuratamente la potenza dell'attività di ciascun enzima.

400 milioni di CFU (unità formanti colonie) da 9 diversi ceppi di fermenti lattici, stabilizzati mediante la tecnologia ProbioAct, che garantisce Sopravvivenza attraverso il tratto digestivo e sua attivazione nell'intestino.

Con Fruttoligosaccaridi, fibra prebiotica che funge da alimento per i fermenti lattici affinché possano moltiplicarsi rapidamente ed efficacemente nell'intestino.

#### Istruzioni per l'uso

Assumere 1 capsula con il cibo e 1 capsula con la cena.

#### PRINCIPI ATTIVI / DOSE GIORNALIERA (2 CAPSULE)

- Calcio (da citrato di calcio) 126 mg (15,75% NRV\*).
- Miscela di 9 Fermenti Lattici Attivi 400 mg (400 milioni di CFU).
- Bifidobacterium lactis W51 40 milioni di CFU, Bifidobacterium lactis W52 40 milioni di CFU,

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241123  
<https://bio-farma.es/acquistare/ff/tongil/maxi-enzimi-e-probiotici-allo-stato-puro-80-capsule-vegetali>



## Maxi Enzimi e Probiotici allo Stato Puro 80 Capsule Vegetali

EAN: 8436005302092 FABRICANTE: TONGIL



Enterococcus faecium W54 40 milioni di CFU, Lactobacillus acidophilus W22 56 milioni di CFU, Lactobacillus paracasei W20 40 milioni di CFU, Lactobacillus plantarum W1 52 milioni di CFU, Lactobacillus plantarum W21 52 milioni CFU, Lattobacilli salivarius W24 40 milioni di CFU, Lactococcus lactis W19 40 milioni di CFU.

- Miscela di Enzimi Digestivi 200 mg che apporta:

1. Amilasi 6.315,78 DU\*\*.
2. Proteasi 4,5 16.842,10 CAPANNA\*\*.
3. Peptidasi 4.210,52 CAPANNA\*\*.
4. Bromelina 421.052,63 PU\*\*.
5. Glucoamilasi 12,63 AGU\*\*.
6. Lattasi 1.263,15 ALU\*\*.
7. Maltase 6.31 MaltU\*\*.
8. Procerealase® (cellulasi, beta-glucanasi, emicellulasi e fitasi) 8,42 mg.
9. Proteasi 6,0 4.210,52 CAPANNA\*\*.
10. Alfa galattosidasi 105,26 GalU\*\*.
11. Pectinasi 10.52 endo-PGU\*\*.
12. Lipasi 1.263,15 FIP\*\*.
13. Proteasi batterica neutra 4.210,52 PC\*\*.
14. Xilanasi 168,42 XU\*\*.
15. Invertasi 210,52 SU\*\*.

\*NRV: Valori nutritivi di riferimento.

\*\*L'attività enzimatica è espressa in unità FCC, una misura standard per gli enzimi vegetali.

- Altri ingredienti: Capsula vegetale (idrossipropilmetilcellulosa), maltodestrina di mais, amido di mais, frutto-oligosaccaridi, inulina, cloruro di potassio, proteine idrolizzato vegetale, solfato di magnesio, aroma di vaniglia, solfato di manganese, crusca di riso e trigliceridi a catena media.

