

## Pure State Maxi-enzymen en probiotica 80 plantaardige capsules

EAN: 8436005302092    FABRICANTE: TONGIL



Voedingssupplement op basis van 18 spijsverteringsenzymen met hoge enzymatische activiteit, 9 stammen van melkfermenten, prebiotische vezels en calcium.

### DESCRIPCIÓN

#### Waar zijn Tongil Pure State Maxi-enzymen en probiotica voor?

Dient voor een goed spijsverteringsstelsel.

Calcium draagt bij tot de normale werking van spijsverteringsenzymen.

#### Wat bevatten Pure State Maxi-enzymen en probiotica?

18 breed spectrum spijsverteringsenzymen, specifiek voor de vertering van koolhydraten, eiwitten en vetten. Hoge biologische beschikbaarheid, van microbiële en plantaardige oorsprong, die Ze zijn bestand tegen maagzuur en werken in de verschillende delen van het spijsverteringskanaal.

Hoge potentie, uitgedrukt in Enzyme Activity Units FCC, gestandaardiseerde meting voor plantenzymen die nauwkeurig de potentie van activiteit beschrijft elk enzym.

400 miljoen CFU (kolonievormende eenheden) uit 9 verschillende soorten melkfermenten, gestabiliseerd door middel van ProbioAct-technologie, die garandeert Overleving via het spijsverteringskanaal en de activering ervan in de darm.

Met Fructo-Oligosacchariden, prebiotische vezels die dienen als voeding voor melkfermenten zodat deze zich snel en effectief kunnen vermenigvuldigen in de darm.

#### Instructies voor gebruik

Neem 1 capsule met voedsel en 1 capsule bij het avondeten.

#### ACTIEVE INGREDIËNTEN / DAGELIJKSE DOSIS (2 CAPSULES)

- Calcium (uit calciumcitraat) 126 mg (15,75% NRV\*).
- Mengsel van 9 actieve melkfermenten 400 mg (400 miljoen CFU).
- Bifidobacterium lactis W51 40 miljoen kve, Bifidobacterium lactis W52 40 miljoen kve, Enterococcus



## Pure State Maxi-enzymen en probiotica 80 plantaardige capsules

EAN: 8436005302092 FABRICANTE: TONGIL



faecium W54 40 miljoen kve, Lactobacillus acidophilus W22 56 miljoen kve, Lactobacillus paracasei W20 40 miljoen kve, Lactobacillus plantarum W1 52 miljoen kve, Lactobacillus plantarum W21 52 miljoen kve, Lactobacillus salivarius W24 40 miljoen KVE, Lactococcus lactis W19 40 miljoen KVE.

- Mengsel van spijsverteringsenzymen 200 mg dat zorgt voor:

1. Amylase 6.315,78 DU\*\*.
2. Protease 4,5 16.842,10 HUT\*\*.
3. Peptidase 4.210,52 HUT\*\*.
4. Bromelaine 421.052,63 VE\*\*.
5. Glucoamylase 12,63 AGU\*\*.
6. Lactase 1.263,15 ALU\*\*.
7. Maltase 6.31 MaltU\*\*.
8. Procerealase® (cellulase, bèta-glucanase, hemicellulase en fytase) 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. Bacterieel neutraal protease 4.210,52 PC\*\*.
14. Xylanase 168,42 XU\*\*.
15. Invertase 210,52 SU\*\*.

\*NRV: Nutriëntenreferentiewaarden.

\*\*Enzymactiviteit wordt uitgedrukt in FCC-eenheden, een standaardmeting voor plantaardige enzymen.

- Overige ingrediënten: Plantaardige capsule (hydroxypropylmethylcellulose), maïsmaltodextrine, maïszetmeel, fructo-oligosachariden, inuline, kaliumchloride, eiwit gehydrolyseerde groente, magnesiumsulfaat, vanille-aroma, mangaansulfaat, rijstzemelen en triglyceriden met middellange ketens.

