

## État Pur Maxi Enzymes et Probiotiques 40 Vcaps

EAN: 8436005301316 FABRICANTE: TONGIL



Complément alimentaire à base de 18 Enzymes Digestives à haute Activité Enzymatique, 9 souches de Ferments Lactiques, de Fibres Prébiotiques et de Calcium.

### LA DESCRIPTION

#### À quoi servent les Maxi Enzymes et Probiotiques Tongil Pure State ?

Sert au bien-être digestif.

Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives.

#### Que contiennent les Maxi Enzymes et Probiotiques Pure State ?

18 enzymes digestives à large spectre, spécifiques pour la digestion des glucides, des protéines et des graisses. Haute Biodisponibilité, d'origine microbienne et végétale, qui Ils résistent à l'acidité de l'estomac et agissent dans les différentes sections du tube digestif.

Haute puissance, exprimée en unités d'activité enzymatique FCC, mesure standardisée pour les enzymes végétales qui décrit avec précision la puissance de l'activité de chaque enzyme.

400 millions d'UFC (unités formant colonie) issues de 9 souches différentes de ferments lactiques, stabilisées grâce à la technologie ProbioAct, qui garantit Survie par le tube digestif et son activation dans l'intestin.

Aux Fructo-Oligosaccharides, fibre prébiotique qui sert de nourriture aux ferments lactiques afin qu'ils puissent se multiplier rapidement et efficacement dans l'intestin.

#### Mode d'emploi

Prendre 1 capsule avec de la nourriture et 1 capsule avec le dîner.

#### PRINCIPES ACTIFS / DOSE QUOTIDIENNE (2 CAPSULES)

- Calcium (issu du citrate de calcium) 126 mg (15,75% VNR\*).
- Mélange de 9 Ferments Lactiques Actifs 400 mg (400 millions d'UFC).
- Bifidobacterium Lactis W51 40 millions de CFU, Bifidobacterium Lactis W52 40 millions de CFU,



## État Pur Maxi Enzymes et Probiotiques 40 Vcaps

EAN: 8436005301316 FABRICANTE: TONGIL



entérococcus faecium W54 40 millions de 2 millions de CFU, Lactobacillus salivarius W24 40 millions d'UFC, Lactococcus lactis W19 40 millions d'UFC.

- Mélange d'Enzymes Digestives 200 mg qui apporte :

1. Amylase 6 315,78 DU\*\*.
2. Protéase 4,5 16 842,10 HUT\*\*.
3. Peptidase 4 210,52 HUT\*\*.
4. Bromélaïne 421 052,63 PU\*\*.
5. Glucoamylase 12,63 AGU\*\*.
6. Lactase 1 263,15 ALU\*\*.
7. Maltase 6.31 MaltU\*\*.
8. Procerealase® (cellulase, bêta-glucanase, hémicellulase et phytase) 8,42 mg.
9. Protéase 6,0 4 210,52 HUT\*\*.
10. Alpha-galactosidase 105,26 GalU\*\*.
11. Pectinase 10,52 endo-PGU\*\*.
12. Lipase 1 263,15 FIP\*\*.
13. Protéase bactérienne neutre 4 210,52 PC\*\*.
14. Xylanase 168,42 XU\*\*.
15. Inverser 210,52 SU\*\*

\*VNR : Valeurs nutritionnelles de référence.

\*\*L'activité enzymatique est exprimée en unités FCC, une mesure standard pour les enzymes végétales.

- Autres ingrédients : Gélule végétale (hydroxypropylméthylcellulose), maltodextrine de maïs, amidon de maïs, fructo-oligosaccharides, inuline, chlorure de potassium, protéines végétal hydrolysé, sulfate de magnésium, arôme de vanille, sulfate de manganèse, son de riz et triglycérides à chaîne moyenne.

