

Pure State Maxi Enzyme und Probiotika 40 Vcaps

EAN: 8436005301316 FABRICANTE: TONGIL



Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von 18 Verdauungsenzymen mit hoher Enzymaktivität, 9 Milchsäurebakterien, präbiotischen Ballaststoffen und Kalzium.

DESCRIPCIÓN

Wozu dienen Tongil Pure State Maxi Enzyme und Probiotika?

Dient dem Wohlbefinden der Verdauung.

Calcium trägt zur normalen Funktion der Verdauungsenzyme bei.

Was enthalten Pure State Maxi Enzyme und Probiotika?

18 Breitspektrum-Verdauungsenzyme, speziell für die Verdauung von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten. Hohe Bioverfügbarkeit mikrobiellen und pflanzlichen Ursprungs. Sie widerstehen der Magensäure und wirken in den verschiedenen Abschnitten des Verdauungstrakts.

Hohe Wirksamkeit, ausgedrückt in FCC Enzymatic Activity Units, einem standardisierten Maß für Pflanzenenzyme, das die Aktivitätsstärke von Pflanzenenzymen genau beschreibt jedes Enzym.

400 Millionen KBE (koloniebildende Einheiten) aus 9 verschiedenen Stämmen von Milchfermenten, stabilisiert durch die ProbioAct-Technologie, die garantiert Überleben durch den Verdauungstrakt und dessen Aktivierung im Darm.

Mit Fructo-Oligosacchariden, präbiotischen Ballaststoffen, die als Nahrung für Milchsäurebakterien dienen, damit diese sich im Darm schnell und effektiv vermehren können.

Gebrauchsanweisung

Nehmen Sie 1 Kapsel zum Essen und 1 Kapsel zum Abendessen ein.

WIRKSTOFFE / TÄGLICHE DOSIERUNG (2 KAPSELN)

- Calcium (aus Calciumcitrat) 126 mg (15,75 % NRV*).
- Mischung aus 9 aktiven Milchfermenten 400 mg (400 Millionen KBE).
- Bifidobacterium Lactis W51 40 Millionen KBE, Bifidobacterium Lactis W52 40 Millionen KBE,



Pure State Maxi Enzyme und Probiotika 40 Vcaps

EAN: 8436005301316 FABRICANTE: TONGIL



Enterococcus faecium W54 40 Millionen KBE, Lactobacillus Acidophilus W22 56 Millionen KBE, Lactobacillus Paracasei W20 40 Millionen KBE, Lactobacillus Plantarum W1 52 Millionen KBE, Lactobacillus Plantarum W21 52 Millionen KBE, Lacto Bazillus salivarius W24 40 Millionen KBE, Lactococcus lactis W19 40 Millionen KBE.

- Mischung aus Verdauungsenzymen 200 mg, die Folgendes bietet:

1. Amylase 6.315,78 DU**.
2. Protease 4,5 16.842,10 HUT**.
3. Peptidase 4.210,52 HUT**.
4. Bromelain 421.052,63 PU**.
5. Glucoamylase 12,63 AGU**.
6. Laktase 1.263,15 ALU**.
7. Maltase 6,31 MaltU**.
8. Procerealase® (Cellulase, Beta-Glucanase, Hemicellulase und Phytase) 8,42 mg.
9. Protease 6,0 4.210,52 HUT**.
10. Alpha-Galaktosidase 105,26 GalU**.
11. Pektinase 10,52 Endo-PGU**.
12. Lipase 1.263,15 FIP**.
13. Neutrale bakterielle Protease 4.210,52 PC**.
14. Xylanase 168,42 XU**.
15. Invertase 210,52 SU**.

*NRV: Nährstoffreferenzwerte.

**Die Enzymaktivität wird in FCC-Einheiten ausgedrückt, einem Standardmaß für Pflanzenenzyme.

- Weitere Inhaltsstoffe: Gemüsekapsel (Hydroxypropylmethylcellulose), Mais-Maltodextrin, Maisstärke, Fructo-Oligosaccharide, Inulin, Kaliumchlorid, Protein Hydrolysiertes Gemüse, Magnesiumsulfat, Vanillearoma, Mangansulfat, Reiskleie und mittelkettige Triglyceride.

