



Inhalt: 1l

Pro **EM** san pur von Tisso enthält:

- aerobe und anaerobe effektive Mikroorganismen
- Schwarzkümmelsamen (keine zusätzlichen Kräuter)
- Ling Zhi (Der König der Heilpilze)
- OPC (Weintraubenkernextrakt)
- hohen Gehalt an Antioxidantien
- Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Bioflavonoide

Nährwert	pro 100 ml	pro 30 ml
Brennwert	25 kJ/6 kcal	7,5 kJ/1,8 kcal
Eiweiß	0 g	0 g
Kohlenhydrate	1,5 g	0,45 g
Fette	0 g	0 g

Nährstoffe	pro Tagesdosis
Bakterienkulturen	ca. $3 \cdot 10^{10}$ KBE*
Auszug aus Kräutermischung	15,0 mg
Grapefruitkernextrakt	4,9 µl
Ling Zhi	20,0 mg
Traubenkernextrakt	20,0 mg
Zuckerrohr	0,3 g
Zuckerrohrmelasse	0,4 ml

* = Koloniebildende Einheiten

Da es sich hierbei um ein natürlich fermentiertes Produkt handelt können die Zellzahlen schwanken.

Pro **EM** san pur von Tisso

Pro EM san pur von Tisso ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit probiotischen Mikroorganismen zur Unterstützung der natürlichen Reinigung und Regeneration der Darmflora.

Pro EM san pur von Tisso wird hergestellt mit über 31 verschiedenen Stämmen hochdosierter, effektiver Mikroorganismen.

Bitte fragen Sie Ihren Therapeuten nach weiteren Informationen.

Zusammensetzung:

Pro EM san pur von Tisso hat die gleiche Zusammensetzung wie Pro EM san von Tisso, jedoch ohne Kräuteranteile. Wasser; Melasse und Zuckerarten; probiotische Mikroorganismen; Schwarzkümmelsamen; Grapefruitkernextrakt; Weitraubenkernextrakt(OPC); Ling Zhi

Enthaltene Bakterienkulturen (ca. $1 \cdot 10^{11}$ Keime pro 100 ml): 1. Bacillus subtilis; 2. Bifidobacterium animalis; 3. Bifidobacterium bifidum; 4. Bifidobacterium breve; 5. Bifidobacterium longum; 6. Bifidobacterium infantis; 7. Bifidobacterium lactis; 8. Enterococcus faecium; 9. Lactobacillus acidophilus; 10. Lactobacillus amylolyticus; 11. Lactobacillus amylovorus; 12. Lactobacillus bulgaricus; 13. Lactobacillus casei 01; 14. Lactobacillus casei 02; 15. Lactobacillus casei 03; 16. Lactobacillus crispatus; 17. Lactobacillus delbrückii; 18. Lactobacillus farraginis; 19. Lactobacillus gasseri; 20. Lactobacillus helveticus; 21. Lactobacillus johnsonii; 22. Lactobacillus paracasei; 23. Lactobacillus parafarraginis; 24. Lactobacillus plantarum; 25. Lactobacillus reuteri; 26. Lactobacillus rhamnosus; 27. Lactobacillus salivarius; 28. Lactobacillus zeae; 29. Lactococcus diacetylactis; 30. Lactococcus lactis; 31. Streptococcus thermophilus

Verzehrempfehlung:

1 x 30–50 ml bzw. 3 x 10–15 ml pro Tag pur oder in Wasser, wenn möglich 1/2 Stunde vor den Mahlzeiten.

