



Pro **EM** san von Tisso

Pro EM san von Tisso ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Der Kräuter- und Pflanzenextrakt besitzt probiotische Mikroorganismen und unterstützt die natürliche Reinigung und Regeneration der Darmflora.

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

Bitte fragen Sie Ihren Therapeuten nach weiteren Informationen.

Inhalt: 1l

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*10 ¹⁰ KBE*
Auszug aus Kräutermischung	315,0 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.

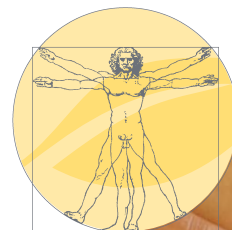
Pro **EM** san von Tisso enthält:

- aerobe und anaerobe effektive Mikroorganismen
- 24 verschiedene Kräuter und Pflanzenextrakte
- Ling Zhi (Der König der Heilpilze)
- Grapefruitkernextrakt
- OPC (Weintraubenkernextrakt)
- hohen Gehalt an Antioxidantien
- Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Bioflavonoide

Zusammensetzung:

Wasser, Melasse und Zuckerarten (die Melasse und Zuckerarten werden während des Fermentationsprozesses von den probiotischen Mikroorganismen verbraucht und in Milchsäure umgewandelt). Kräuter- und Pflanzenmischung, probiotische Mikroorganismen.

Enthaltene Kräuter- und Pflanzenmischung: Ananas, Angelikawurzel, Anis, Basilikumkraut, Dillfrüchte, Fenchel, Hagebuttenfrüchte, Heidelbeere, Himbeerblätter, Holunderblüten, Ingwer, Olivenblätter, Oreganum, Pfefferminze, Rosmarinblätter, Rotbusch, Rotkleeblätter, Salbeiblätter, Schwarzkümmelsamen, Süßholz, Thymian, Grapefruitkernextrakt, Weintraubenkernextrakt (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 diacetyllactis; 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 $\frac{1}{2}$ Stunde vor den Mahlzeiten.

