

Ortho 1 Zoo®



✓ Glutenfrei

1.000 ml zur
Nahrungsergänzung
PZN: 05023974
39,90 €

Darmreinigung

Nahrungsergänzungsmittel mit Milchsäurebakterien
(Kräuter- und Pflanzenkonzentrat)

Zusammensetzung pro Verzehr (30 ml)

	Menge
Bakterienkulturen	ca. 3×10^{10} KBE*
Auszug aus Kräutermischung	315 mg
Grapefruitkernextrakt	4,9 µl
Ling Zhi	20 mg
Traubenkernextrakt	20 mg
Zuckerrohr	300 mg
Zuckerrohrmelasse	0,4 ml

* KBE: Koloniebildende Einheiten

Verzehrempfehlung

2 x täglich 15 ml oder 1 x täglich 30 ml pur oder unmittelbar vor Gebrauch mit Wasser verdünnen und wenn möglich 1/2 Std. vor einer Mahlzeit trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie einen gesunden Lebensstil. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

Zutaten

Wasser, Melasse und Zuckerarten. Kräuter- und Pflanzenmischung: (Ananas, Angelikawurzel, Anis Basilikumkraut, Dillfrüchte, Fenchel, Hagebuttenfrüchte, Heidelbeere, Himbeerblätter, Holunderblüten, Ingwer, Olivenblätter, Oreganum, Pfefferminze, Rosmarinblätter, Rotbusch, Rotkleeblätter, Salbeiblätter, Schwarzkümmelsamen, Süßholz, Thymian, Weintraubenextrakt (OPC), Ling Zhi, Grapefruitextrakt). Milchsäurebakterien (Bacillus subtilis, Bifidobacterium animalis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus amylolyticus, Lactobacillus amylovorus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus delbrückii, Lactobacillus farraginis, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus johnsonii, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus parafarraginis, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus zeae, Lactobacillus diacetylactis, Lactobacillus lactis, Lactobacillus thermophilus). Mit Zuckerarten: Laktose und Fruktose. Über den Fermentationsprozess erfolgt ein Verbrauch der Zuckerarten über die Milchsäurebakterien zu Milchsäure. Enthält Süßholz. Da es sich hierbei um ein natürlich fermentiertes Produkt handelt können die Zellzahlen schwanken.