



Ortho 1 Doc<sup>®</sup>  
MEINE NÄHRSTOFFE

## Darmreinigung

Nahrungsergänzungsmittel  
mit Milchsäurebakterien

Kräuter- und Pflanzenkonzentrat  
mit Milchsäurebakterien.



glutenfrei

Zusammensetzung	Pro Verzehr 30 ml
Bakterienkulturen	ca. 3*10 <sup>10</sup> 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

**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 diacetyllactis, 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.

### Verzehrempfehlung:

2x täglich 15 ml oder 1x täglich 30 ml pur oder unmitteibar vor Gebrauch mit Wasser verdünnen und wenn möglich 1/2 Std. vor einer Mahlzeit trinken.

Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Durch Kohlendioxidbildung kann ein leichter Überdruck in der Flasche entstehen. Eventueller Bodensatz und Flocken sind unschädlich. Die Bildung von kleinen, weißen Flocken (Hefe) wird durch dunkle, kühle Aufbewahrung verhindert.

### Aufbewahrung:

Vor dem Öffnen bei max. 20°C lagern. Nach dem Öffnen dunkel und kühl bei max. 7°C aufbewahren, nach Anbruch ca. 4 Wochen verwendbar.

1000 ml zur Nahrungsergänzung

**PZN: 05023974 / Preis: 39,90 €**

Kyberg Vital GmbH, Keltentring 8, D-82041 Oberhaching,  
[www.kyberg-vital.de](http://www.kyberg-vital.de), [info@kyberg-vital.de](mailto:info@kyberg-vital.de)

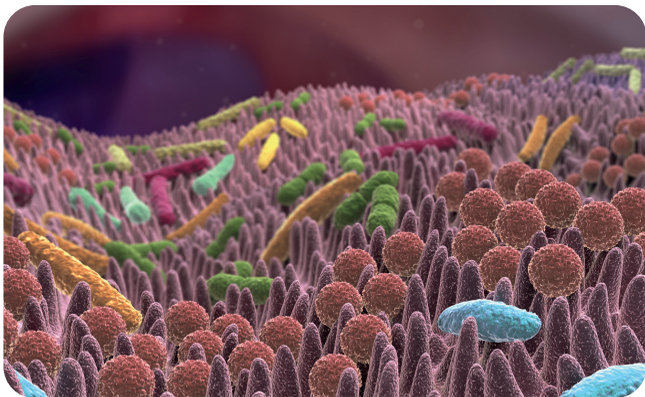
# Darmreinigung

Nahrungsergänzungsmittel  
mit Milchsäurebakterien

Ortho 1 Doc<sup>®</sup>  
MEINE NÄHRSTOFFE

## Unser Darm - hier tut sich was...

Nahrungsmittel, Getränke, Schmutzpartikel, Viren, Bakterien, Umwelttoxine – Unser Darm ist das Organ, das mit allen diesen Dingen und unserer Umwelt in direktem Kontakt steht. Demzufolge ist klar, warum er mehr, als nur ein Verdauungsorgan sein muss, das aus den zugeführten Lebensmitteln die wichtigen Nährstoffe und Energielieferanten für den Körper gewinnt. Er hat auch eine wichtige Funktion für das Immunsystem, um beim Erstkontakt mit Erregern oder schädlichen Substanzen sofort reagieren zu können. Er fungiert als mechanische Abwehrbarriere, besitzt aber auch eine Vielzahl an immunkompetenten Zellen und Stoffen. Genauer gesagt sind 80% aller Immunzellen im Darm angesiedelt; Er ist also die wichtigste Komponente unseres Immunsystems.



Wo so fleißig gehobelt wird, fallen bekanntlicherweise auch Späne und so sieht es auch im Darm aus. Bei der Verdauung der Nahrung oder der Abwehr von unnützen Substanzen, bleibt so manches in den Darmschlingen und – ausstülpungen liegen und wartet auf den Abtransport. Auch deshalb ist es wichtig täglich ausreichende Mengen an Wasser zu trinken, den Darm regelmäßig zu durchspülen, um Rückstände ausscheiden zu können. Spezielle Kräuter können den Vorgang unterstützen. Dies trägt dazu bei, dass die Darmschleimhaut und die Darmbakterien ihrer täglichen Arbeit als Verdauungs- und Immunorgan uneingeschränkt nachkommen können.

**Hagebutte** **Rotklee** **Süßholz** **Thymian** **Basilikum** **Ananas** **Ingwer** **Anis** **Rosmarin** **Pfefferminze** **Himbeer** **Heidelbeere** **Schwarzkümmel** **Dill** **Holunder** **Oregano** **Fenchel**

✓ **Milchsäurebakterien**  
✓ **Grapefruitkernextrakt**

**Ortho Doo**  
1000 ml  
**Darmreinigung**  
Nahrungsergänzungsmittel  
mit Milchsäurebakterien  
Kräuter- und Pflanzenkonzentrat  
mit Milchsäurebakterien.