







35,90 €

darmflora slimbiotika *****

Nahrungsergänzungsmittel in Pulverform. Bakterienkulturen-Komplex mit Lactobacillen und Bifidobakterien, sowie Ballaststoffen, Cholin, Kupfer und Zink. Mit Stevia.

Die figurfreundliche 3-6-9-12-Formel

- **3 Ballaststoff-Quellen:** Resistentes Dextrin aus Mais, Akazienfasern und Topinambur. Fördern eine gesunde und vielfältige Darmflora.
- **6 Bakterienstämme**, die in Studien auf ihren günstigen Einfluss auf Gewicht und Körperfettanteil untersucht wurden.
- **9 g Ballaststoffe pro Tagesdosis**, unterstützen die Darmfunktion und das Sättigungsempfinden.

12 Milliarden probiotische Bakterien pro Tagesdosis unterstützen eine vielfältige, gesunde und schlanke Darmflora.

Cholin, Kupfer und Zink: Tragen zu einem normalen Fett- und Energiestoffwechsel bei.

Probiotika mit Bakterienkulturen und präbiotischen Ballaststoffen

darmflora slimbiotika ist ein ideales Synbiotika, um Deine Darmflora auf mehrfache Weise zu stärken und Deine Darmbakterien auf schlank zu programmieren. darmflora slimbiotika liefert Dir dazu die richtigen Darmbakterien und sättigende präbiotische Ballaststoffe. In unserem Produkt sind vielfältige potente Bakterienstämme vertreten, die für ein angenehmes Bauchgefühl sorgen und in Studien auf ihren günstigen Einfluss auf das Abnehmen untersucht wurden. In diesen Studien ließen sich auch Effekte auf den Körperfettanteil und den Bauchumfang nachweisen. Präbiotische Ballaststoffe erhöhen die Bakterienvielfalt, über die die meistens schlanken Menschen verfügen, und regen die Bildung von Sättigungshormonen an. Cholin und Zink normalisieren Deinen Fettstoffwechsel, Cholin unterstützt auch Deine Leberfunktion und reguliert den Homocysteinstoffwechsel. Kupfer ist wichtig für Deinen Energiestoffwechsel. Zink hat günstige Effekte auf den Säure-Basen-Haushalt.

Inhalt: 250 g (25 Portionen) Geschmack: Erdbeere

Zubereitung: Pro Portion 10 g Pulver (= 2 Messlöffel) in etwas Flüssigkeit geben.

Verzehrempfehlung: 1 Portion täglich nehmen.

Zutaten: Resistentes Maisdextrin, Akazienfasem, Topinambur, Erdbeerpulver, Cholinbitartrat, Zinkcitrat, Sü-Bungsmittel Steviolglycoside aus Stevia, Bifidobacterium adolescentis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis sub. animalis, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Kupfercitrat.

Durchschnittlicher Gehalt	pro Tagesportion (10 g)	
Zink	5,0 mg	50 %
Kupfer	0,5 mg	50 %
Ballaststoffe	9,0 g	**
- davon resistentes Maisdextrin	6,0 g	**
- davon Akazienfaser	2,0 g	**
- davon Tobinambur	1,0 g	**
Cholin	210 mg	**
Bakterien gesamt	12,0 Mrd cfu ¹	**
- davon Bifidobacterium adolescentis	1,0 Mrd cfu ¹	**
- davon Bifidobacterium lactis sub. animalis	1,0 Mrd cfu ¹	**
- davon Bifidobacterium longum	2,0 Mrd cfu ¹	**
- davon Lactobacillus gasseri	4,0 Mrd cfu ¹	**
- davon Lactobacillus plantarum	2,0 Mrd cfu ¹	**
- davon Lactobacillus rhamnosus	2,0 Mrd cfu ¹	**

^{*} Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr (= Nährstoffbezugswerte)

^{**} Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

¹Cfu= koloniebildende Einheiten