



NEM0168	34,90 € / Stück	232,67 € / 1 kg	Neutral
ab 2 Stück	32,81 € / Stück	218,73 € / 1 kg	- 6 %
ab 3 Stück	31,41 € / Stück	209,40 € / 1 kg	- 10 %



34,90 €

## darmflora komplex ★★★★★

Geschmacksneutrales Pulver mit löslichen pflanzlichen Ballaststoffen, Lactobacillen und Bifidobakterien.

Hochdosiert:

- 11 wirkungsvolle Bakterienstämme
- 22 Milliarden probiotische Bakterien
- 2 Arten von präbiotischen Ballaststoffen: Resistentes Dextrin aus Mais und Akazienfasern

fördern eine gesunde Darmflora.

Unser for you darmflora komplex ist ein ideales Synbiotikum, um Deine Darmflora gleich auf zweifache Art zu stärken. Synbiotika liefern sowohl gesunde Darmbakterien als auch das Futter für diese. Diese Kombi-Präparate fördern Wachstum und Entwicklung der Darmflora. In unserem Produkt sind vielfältige potente Stämme vertreten. Dies ist wichtig für eine ausgewogene Darmflora und ein angenehmes Bauchgefühl. Die enthaltenen Bakterienstämme helfen Dir bei Stress und Anspannung, verbessern Deine Leistungsfähigkeit, stimulieren Dein Immunsystem, wirken Heuschnupfen und Allergien entgegen, tragen zur Gewichtsreduktion bei und haben sich bei Reizdarmsyndrom bewährt.

**Inhalt:** 150 g (30 Portionen)

**Geschmack:** Neutral

**Zubereitung:** Pro Portion 5 g Pulver (= 1 Messlöffel) in etwas Wasser einrühren.

**Verzehrempfehlung:** 1 Portion (5 g) täglich zu einer Mahlzeit nehmen.

**Zutaten:** 58 % Dextrin, 40 % Akazienfaser, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus casei, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis susp. Lactis, Streptococcus thermophilus. Laktosefrei. Laktose < 0,1 g/100 g. Glutenfrei. Gluten < 20 ppm.

Durchschnittliche Nährwerte	pro Tagesportion (= 5 g)
Energie	42 kJ / 10 kcal
Fett	< 0,5 g
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	0,5 g
- davon Zucker	< 0,5 g
Ballaststoffe	4,0 g
Eiweiß	< 0,5 g
Salz	0,02 g
Ballaststoffe gesamt	4,0 g
Bifidobacterium bifidum	2,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium breve	3,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium lactis	2,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium infantis	1,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus casei	2,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus gasseri	1,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus helveticus	1,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus plantarum	3,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus rhamnosus	3,0 Mrd. cfu*
Lactococcus lactis susp. lactis	2,0 Mrd. cfu*
Streptococcus thermophilus	2,0 Mrd. cfu*
Bakterien gesamt	22 Mrd. cfu*

\* Cfu = kolonienbildende Einheit