



NEM0282	34,90 € / Stück	174,50 € / 1 kg	Neutral
ab 2 Stück	32,81 € / Stück	164,05 € / 1 kg	- 6 %
ab 3 Stück	32,11 € / Stück	160,55 € / 1 kg	- 8 %



34,90 €

## darmflora komplex kids

Nahrungsergänzungsmittel in Pulverform für Kinder, bestehend aus Bakterienkulturen und Ballaststoffen. Zur dauerhaften Einnahme für Kinder ab 3 Jahren. Es ist auf den Bedarf der kindlichen Darmflora und ihrer Entwicklung abgestimmt und ist individuell nach Altersgruppe dosierbar und für die ganze Familie geeignet.

- 11 Bakterienstämme
- Zum Aufbau der Darmflora nach Antibiotikaeinnahme geeignet
- Ohne Zusatzstoffe, geschmacksneutral und gut löslich
- Glutenfrei, laktosefrei, zuckerfrei und vegan

**darmflora komplex kids ist ideal, um die Darmflora von Kindern und Jugendlichen zu stärken und dadurch die gesunde Entwicklung der Kinder zu unterstützen.**

Kaiserschnittgeburten, Infekte und Antibiotikaeinnahmen können die natürliche Ansiedelung wichtiger Bakterien im Darm verlangsamen oder verhindern. Zahlreiche Studien zeigen, dass probiotische Bakterien und präbiotische Ballaststoffe positive Effekte auf Gesundheit und Wohlbefinden von Kindern und Jugendlichen haben können.

Demnach können bestimmte Milchsäurebakterien und Bifidobakterien

- die Anfälligkeit für Infekte, vor allem der oberen Luftwege, deutlich senken
- die Abwehrkräfte stärken und Immunparameter verbessern
- Atemwegserkrankungen und Asthma lindern
- sich günstig auf Allergien und Neurodermitis auswirken und allergische Beschwerden lindern
- die Häufigkeit von Durchfallerkrankungen und Koliken reduzieren
- sich günstig auf Übergewicht auswirken
- insgesamt zur Verbesserung des generellen Gesundheitsstatus beitragen

**Inhalt:** 200 g (13-40 Portionen - je nach Dosierung)

**Verzehrempfehlung:** Bitte folgende Mengen pro Tag nehmen:

Kinder 3-8 Jahre: 5 g Pulver (= 1 Messlöffel), Kinder 9-13 Jahre: 10 g Pulver (= 2 Messlöffel),

Jugendliche ab 14 Jahren und Erwachsene: 15 g Pulver (= 3 Messlöffel)

**Zubereitung:** Rühren Sie die angegebene Pulvermenge in ein halbes Glas Wasser, Fruchtsaft oder Tee. Das verzehrfertige Produkt sollte direkt nach der Zubereitung - entweder morgens nüchtern oder abends vor dem Schlafengehen - eingenommen werden.

Durchschnittlicher Gehalt	pro Tagesportion (=5 g) Kinder 3-8 Jahre	pro Tagesportion (=10 g) Kinder 9-13 Jahre	pro Tagesportion (=15 g) Jugendl. ab 14 Jahren und Erwachsene
Resistentes Dextrin	3,6 g	7,2 g	10,8 g
Citrus-Pektin	1,3 g	2,7 g	4,0 g
<b>Ballaststoffe gesamt</b>	<b>3,7 g</b>	<b>7,4 g</b>	<b>11 g</b>
Lactobacillus gasseri	0,67 Mrd. cfu*	1,33 Mrd. cfu*	2,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus bulgaricus	0,67 Mrd. cfu*	1,33 Mrd. cfu*	2,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus paracasei	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus crispatus	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus fermentum	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium bifidum	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium longum	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium lactis	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium infantis	0,67 Mrd. cfu*	1,33 Mrd. cfu*	2,0 Mrd. cfu*
Lactobacillus rhamnosus	0,67 Mrd. cfu*	1,33 Mrd. cfu*	2,0 Mrd. cfu*
Bifidobacterium breve	0,33 Mrd. cfu*	0,67 Mrd. cfu*	1,0 Mrd. cfu*
<b>Bakterien gesamt</b>	<b>5 Mrd. cfu*</b>	<b>10 Mrd. cfu*</b>	<b>15 Mrd. cfu*</b>

\* cfu= koloniebildende Einheiten