



Darm-Bakterien-Pulver Junior

Für die Entwicklung einer gesunden Darmflora mit Milchsäure- und Bifidobakterien
(für Kinder ab 0 Jahren)

Bis zu 100 Billionen Darmbakterien besiedeln den menschlichen Darm als ihren natürlichen Lebensraum. Sie leben mit uns in Symbiose, verwerten nicht verdaubare Teile der Nahrung und produzieren daraus von der Darmschleimhaut resorbierbare Produkte.

Es wird diskutiert, dass die unterschiedlichen kindlichen Darmbakterien nach einer normalen Geburt bzw. eines Kaiserschnittes eine wichtige Rolle für den Aufbau einer gesunden Darmflora und somit des Immunsystems spielen. Bei einer normalen Geburt werden Haut, Nägel und Haare eines Babys mit nützlichen Mikroben der Darm- und Vaginalflora sowie der Haut seiner Mutter besiedelt und mit ihnen gewissermaßen geimpft. Bei einem Kaiserschnitt erhält das Baby diese Besiedelung nicht, da es nicht den natürlichen Weg durch den Geburtskanal nimmt. Die Vielfaltigkeit der Darmflora des Kindes ist dadurch deutlich geringer im Vergleich zur natürlichen Geburt, da bestimmte Bakterien wie Bacteroides, Bifidobacteria und Lactobacilli vermindert bis abwesend sind.

Die Grundlagen einer gesunden Darmflora werden höchstwahrscheinlich sogar schon im Mutterleib gelegt und setzen sich über die Geburt und dann über die weitere Entwicklung des Kindes nach der Geburt fort. Sie wird zusätzlich durch den Lebensstil und die Ernährung, aber auch durch Erkrankungen und Medikamenteneinnahme bestimmt. Mehren sich negative Einflüsse, so kann es zu einer Dysbiose (=Fehlbesiedlung des Darms) kommen. Eine Darmsanierung kann dazu beitragen, eine gesunde Darmflora aufzubauen, zu erhalten und wiederherzustellen.

Unsere mikro+ Darm-Bakterien-Pulver Junior für Kinder enthält unter anderem Milchsäure- und Bifidobakterien, die den Darm besiedeln und damit das ganzheitliche Wohlbefinden stärken. Das Pulver lässt sich einfach in Wasser oder Milch auflösen und ist somit bereits für Kinder ab 0 Jahren geeignet. Für ältere Kinder ab 2 Jahren gibt es auch unsere mikro+ Darm-Bakterien-Drops Junior, die mit ihrem leichten Orangenaroma für Kinder geschmacklich ansprechend sind.

Unsere mikro+ Darm-Bakterien-Pulver Junior enthält:

- + 24 Mrd. Darm-Bakterien pro Tagesdosis, darunter Milchsäurebakterien und Bifidobakterien
- + Inulin und Niacin als Nährmittel für die Bakterienkolonien

Produktinformation:

Darm-Bakterien-Pulver Junior



Füllmenge / Kapselanzahl

120 g

Verzehrsempfehlung

2x täglich 2g Pulver (entspricht etwa 2 Messlöffeln Pulver) unter die Milch rühren oder mit dem Brei vermengen.

Hinweis

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Lagerung

Glas verschlossen, vor Wärme und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Hypoallergene Qualität



lactosefrei



fructosefrei



gelatinefrei



vegan



frei von
Konservierungs-
stoffen



frei
glutenhaltigen
Zutaten

Zusammensetzung	Tagesdosis (4 g)	RM (%)
Bakterienmischung	24 Mrd. kbE*	**
Inulin	3574,4 mg	**
Niacin	1,6 mg	10 %

RM (%): Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO EG 1169/2011

* koloniebildende Einheiten

** Keine Referenzmengen vorhanden.

Zutaten

Inulin, Calciumcarbonat, Bifidobakterium Longum, Bifidobakterium animalis ssp. Lactis, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus Casei, Lactobacillus Acidophilus, Nicotinamid.