

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

**Nährwert-
tabelle**

	Pro Portion à 12 g	Pro Tages- ration (2 x 12 g)	Pro Portion à 40 g
Natives Zichorieninulin in g	6	12	20
Apfelpektin in g	3	6	10
Maisdextrin in g	2,89	5,78	9,62
Ballaststoffe gesamt in g	11,89	23,78	39,62
Bifidobacterium breve [#]	1 Mrd. ^{##}	2 Mrd.	3,33 Mrd.
Bifidobacterium lactis [#]	1 Mrd.	2 Mrd.	3,33 Mrd.
Lactobacillus casei [#]	1 Mrd.	2 Mrd.	3,33 Mrd.
Lactobacillus gasseri [#]	1 Mrd.	2 Mrd.	3,33 Mrd.
Lactobacillus plantarum [#]	1 Mrd.	2 Mrd.	3,33 Mrd.
Lactobacillus rhamnosus [#]	1 Mrd.	2 Mrd.	3,33 Mrd.
Probiotika gesamt	6 Mrd.	12 Mrd.	20 Mrd.

[#] in KBE = koloniebildende Einheit, ^{##} Mrd. = Milliarden
12 g entsprechen 20 ml

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden, LOT: siehe Boden.
Nicht über 25°C lagern. Füllhöhe technisch bedingt.

*Die tägliche Aufnahme von 12 g nativem Zichorieninulin trägt durch Erhöhung der Stuhlfrequenz zu einer normalen Darmfunktion bei. Natives Zichorieninulin, Apfelpektin und Maisdextrin tragen zu einer ausreichenden Versorgung mit Ballaststoffen bei. Pektine tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 6 g Pektinen ein. Die Aufnahme von Pektinen im Rahmen einer Mahlzeit trägt dazu bei, dass der Blutzuckerspiegel nach der Mahlzeit weniger stark ansteigt. Diese positive Wirkung stellt sich ein, wenn die Mahlzeit mindestens 10 g Pektine enthält. Das entspricht der Menge von 40 g MADENA DARMKUR.



Stöckheimer Weg 1, D - 50829 Köln, **Info-Telefon:** +49 (0)221/28 23 99 70