

Pro Darmflora – aktive Darmkulturen plus Oligofruktose

Lebensmittel

Für die Balance der Darmflora mit 8 Milliarden aktiven Bakterien pro Tagesdosis

Zirkulin Pro Darmflora enthält eine Kombination aktiver Darmkulturen plus den löslichen Ballaststoff Oligofruktose sowie Vitamin C. Der Darm beherbergt eine große Anzahl von Bakterien, die als sogenannte Darmflora sowohl die Verdauung der Nahrung als auch die Immunabwehr beeinflussen.

Die Darmflora besteht unter anderem aus milchsäurebildenden Lactobacillen und Bifidusbakterien. Diese Bakterienstämme tragen zum biologischen Gleichgewicht der Darmflora bei, das vor allem durch einseitige Ernährung, verdorbene Speisen oder Medikamente gestört werden kann.

Oligofruktose kann, wie alle Ballaststoffe, nicht enzymatisch verdaut werden, sondern wird von den Bakterien der Darmflora verstoffwechselt. Vitamin C trägt zusätzlich zu einer normalen Funktion der Abwehrkräfte und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Gut zu wissen:

- Lactobacillus acidophilus und Bifidobacterium lactis sind milchsäurebildende Darmbakterienarten, sogenannte lebende mikrobiotische Nahrungsbestandteile.
- Pro Darmflora ist zur täglichen Anwendung geeignet, vegan, gluten- und laktosefrei.
- Pro Darmflora ist auch ein guter Begleiter nach einer Antibiotika-Therapie.

Bezeichnung des Lebensmittels: Kulturen von Milchsäure- und Bifidobakterien mit Oligofruktose und Vitamin C.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Esslöffel (= 10 g) Zirkulin Pro Darmflora Pulver in Wasser, Müsli oder Milchprodukte einrühren. Für Kinder ist ½–1 Teelöffel (= 2–5 g) über den Tag verteilt empfehlenswert. Das Pulver ist geschmacksneutral. Nicht in heißen Getränken verwenden. Empfohlen wird eine tägliche Einnahme über mindestens 4 Wochen.

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (10 g)
Energie	1286 kJ/ 306 kcal	129 kJ/31 kcal
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	60 g	6,0 g
davon Zucker	4,8 g	< 0,5 g
Ballaststoffe	30 g	3,0 g
Eiweiß	1,1 g	< 0,5 g
Salz	0 g	0 g
Vitamin C	400 mg (500%)	40 mg (50%)*
Milchsäurebildende Bakterienkulturen (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium lactis)	80 Milliarden KBE**	8 Milliarden KBE**

* der Referenzmenge gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung

** KBE - koloniebildende Einheiten

Hinweis: Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und auf eine gesunde Lebensweise. Das Produkt trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Zutaten: Maltodextrin, Oligofruktose (32 %), Reismehl, milchsäurebildende Bakterienkulturen (0,5 %) (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium lactis), L-Ascorbinsäure.

Inhalt: 200 g e – 20 Portionen

PZN: 11863715