

Produktinformationen PROBIOTIC VIDA

Probiotic Vida kombiniert 13 unterschiedliche Bakterienstämme mit mehreren Quellen von Ballaststoffen. Es enthält partiell hydrolysiertes Guarkernmehl, Inulin aus der Zichorie, Flohsamenschalenpulver sowie 300 Milliarden Bakterien.

Präbiotika sind für den Menschen nicht-verdaubare Nahrungsbestandteile, die im Dickdarm von den Darmbakterien abgebaut werden. Verkürzt gesagt sind Präbiotika die Nahrung der Probiotika. Ein ausreichender Anteil an Präbiotika in der Nahrung fördert das Wachstum und die Vermehrung der Probiotika und führt so zu einem Wettbewerbsvorteil der Probiotika gegenüber anderen Mikroorganismen.

Vorteile von Probiotic Vida

- Enthält partiell hydrolysiertes Guarkernmehl, Inulin aus der Zichorie und Flohsamenschalenpulver. Das sind präbiotische Zusätze, also Nährstoffe für die probiotischen Bakterien.
- Enthält 300 Milliarden Bakterien (entspricht 10 Milliarden pro Tagesdosis, zum Zeitpunkt der Produktion).
- Probiotic Vida führt dem Körper Milchsäurebakterien zu, die als physiologisch günstig beurteilt werden – in Ergänzung zu einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung.

Einnahmeempfehlung

3 g täglich (= 1 Messlöffel) nüchtern und mindestens 30 min vor dem Essen einnehmen. Pulver mit 200 ml lauwarmem Wasser anrühren, 10 Minuten aufquellen lassen. (Am besten löst sich das Pulver auf, wenn lauwarmes Wasser verwendet wird und dieses schwallweise ins Glas mit dem Pulver gegeben wird.).

Gebrauchshinweis

Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung, frisches Obst und Gemüse und eine gesunde Lebensweise. Kühl, trocken und ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Empfohlene Verzehrsmenge nicht überschreiten.

Zutaten

50 % Partiiell hydrolysiertes Guarkernmehl, 27 % Inulin aus der Zichorie, Maltodextrin, Flohsamenschalenpulver,

Milchsäurebakterienkulturen:

Bacillus coagulans, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium animalis ssp. lactis, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Bacillus subtilis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium breve, Lactobacillus casei, Lactococcus lactis, Lactobacillus plantarum, Streptococcus thermophilus

Mindesthaltbarkeit

36 Monate

Nährwerte

Menge pro tägliche Dosierung von 3 g	
Bakterienkulturen	10 Mrd. Bakterien**
Inulin	800 mg
Partiiell hydrolysiertes Guarkernmehl	1500 mg

**zum Zeitpunkt der Produktion. Probiotika sind lebende Mikroorganismen, Präbiotika deren Nährstoffquelle.

Nettofüllmenge

Inhalt netto 90 g

Pharmacode CH
7181507

PZN DE
13750369

PZN AT
4765857

