

Baktokult

AAD

Gebrauchsanweisung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Antibiotika-assoziiierter Diarrhoe

9 aufeinander abgestimmte Bakterienstämme
zum Diätmanagement bei Antibiotika-assoziiertem Durchfall

Geeignet für Diabetiker, bei veganer Ernährung und Laktoseunverträglichkeit.

Zutaten:

Resistentes Maisdextrin, Hydroxypropylmethylcellulose/Gellan Gum, Reisextraktmischung (Reisextrakt, Reishülle, Gummi Arabicum, Sonnenblumenöl) Milchsäurebakterien (Bifidobacterium Lactis, Bifibacterium Bifidum, Lactobacillus Acidophilus, Lactobacillus Casei, Lactobacillus Plantarum, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus Salivarius, Lactococcus Lactis, Saccharomyces Boulardii).

Nährwertangaben	Pro 100 g	2 Kapseln (0,94 g)
Energie	468,0 kJ / 11,2 kcal	4,6 kJ / 1,0 kcal
Fett	1,7 g	0,02 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,00 g
Kohlenhydrate	13,1 g	0,13 g
davon Zucker	1,3 g	0,01 g
Ballaststoffe	22,0 g	0,22 g
Eiweiß	0,1 g	<0,001 g
Salz	0,2 g	<0,002 g
Milchsäurebakterien bestehend aus:		
Bifidobacterium Bifidum DSM 32743*		
Bifidobacterium Lactis DSM 32746*		
Lactobacillus Acidophilus DSM 32607*		
Lactobacillus Casei DSM 32608*		
Lactobacillus Plantarum DSM 32758*		
Lactobacillus Rhamnosus DSM 32609*		
Lactobacillus Salivarius DSM 32768*		
Lactococcus Lactis DSM 32767*		
Saccharomyces Boulardii (medizinische Hefe) ATC-C 200894*		

*Lebendkulturen mit einer Aktivität von 4×10^8 kbE (koloniebildende Einheiten) pro Tagesdosis = 2 Kapseln

Verzehrempfehlung:

2 Kapseln täglich. Sollten Sie zeitgleich Antibiotika einnehmen, halten Sie 2 Stunden Abstand zu dieser Einnahme.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.



20 Kapseln
=9,4g

PZN: 14359638

Murnauer Markenvertrieb GmbH
63324 Egelsbach, Germany
murnauers.de



Baktokult

AAD

Wichtige Hinweise:

Bei Baktokult AAD handelt es sich um ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet. Es darf nur unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden und ist für Kinder unter 8 Jahren nicht geeignet. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Lagerungshinweis:

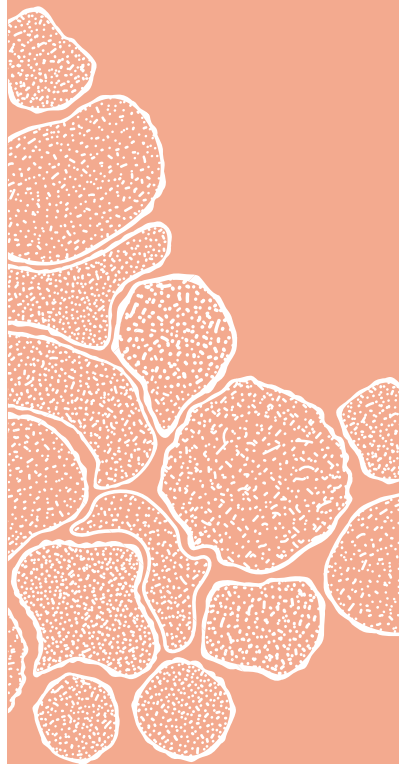
Trocken und bei 8 bis 23°C aufbewahren. Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums (siehe: Packungsboden) nicht mehr verwenden.

Mikroorganismen – ein wichtiger Bestandteil des Mikrokosmos im menschlichen Körper

Billionen von Bakterien leben im menschlichen Darm. Viele von ihnen sind sehr nützlich. Diese Mikroorganismen bilden die natürliche Darmflora, auch Mikrobiom genannt. In Fachkreisen wird immer häufiger über den Zusammenhang zwischen dem Mikrobiom und dem allgemeinen Wohlbefinden diskutiert.

Kleine Begriffskunde:

Laktobazillen und Bifidobakterien (aus dem Lateinischen: Lacto = aus Milch bestehend/bifidus = geteilt, gabelförmig) gehören zur größten Gruppe wichtiger Milchsäurebakterien und sind die ersten, die ein Säugling über die Muttermilch aufnimmt. Die Milchsäurebakterien erzeugen ein saures Mikroklima, das die natürlichen Abwehrkräfte unterstützt. Übrigens haben sie mit der Milch nur den Namen gemeinsam und sind sowohl bei Laktoseintoleranz als auch für Milchallergiker unproblematisch.



NUR IN IHRER APOTHEKE

baktokult.de