

Probielle

AAD



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Antibiotika-assoziiertes Diarrhö

Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für Probielle entschieden haben.

Probielle AAD ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) **mit 10 Milliarden** hochkonzentrierten, gegen Magensaft unempfindlichen Milchsäurebakterien pro Kapsel. Es beinhaltet folgende 4 Stämme: *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37®, *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* Bi-07® und *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* Bi-04®.

Antibiotika sind sehr wirksam gegen gefährliche Krankheitserreger. Leider sind sie so gründlich, dass sie dabei auch wichtige, „gute“ Bakterien stark angreifen und dadurch die Darmflora aus dem Gleichgewicht bringen. Das kann unangenehme Durchfälle zur Folge haben. Man spricht dann von Antibiotika-assoziiertes Diarrhö (AAD).

Durchfall im Allgemeinen ist gekennzeichnet durch eine verkürzte Darmpassagezeit der aufgenommenen Nahrung und Wasserverlust. Somit ist die Zeit, die dem Körper zur Verfügung steht, um Nährstoffe und Wasser aus der Nahrung aufzunehmen, reduziert. Daraus kann – insbesondere bei langanhaltendem Durchfall – eine schlechtere Versorgung mit Nährstoffen und auch eine Dehydrierung resultieren.

Da die Darmflora weiterhin eine Vielzahl weiterer physiologischer Funktionen beeinflusst, kann auch durch die unvorteilhafte Veränderung ihrer Zusammensetzung, die Nährstoffaufnahme und -verwertung beeinträchtigt sein. Probielle AAD hilft durch die Ansiedlung natürlicher, im Darm lebender Bakterien dabei, die Nährstoffaufnahme und -verwertung unter Antibiotikatherapie bei AAD zu verbessern.

Wie ist Probielle AAD zu verzehren?

Täglich eine Kapsel mit einem Glas Wasser verzehren (bis zu 7 Tage nach der Antibiotikatherapie).

Hinweise:

Vegan, Frei von künstlichen Farbstoffen, laktose- und glutenfrei

Wichtige Hinweise:

Bei Probielle AAD handelt es sich um eine ergänzende bilanzierte Diät. Probielle AAD darf nur unter ärztlicher Aufsicht eingenommen werden. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. In der Originalverpackung vor Licht geschützt und kühl (unter 25 °C) lagern. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.

Packungsinhalt:

Jede Packung enthält 20 Kapseln.

Zusammen- setzung	Pro 100 g	pro Kapsel*
Brennwert	674 kJ / 161 kcal	2 kJ / < 1 kcal
Fett	1,2 g	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,8 g	< 0,1 g
Kohlehydrate	53 g	< 0,5 g
davon Zucker	8,9 g	< 0,5 g
Eiweiß	12 g	< 0,5 g
Salz	0,56 g	< 0,01 g
Vitamin C	41 mg	0,13 mg
Kalium	2470 mg	8,03 mg
Calcium	8,10 mg	0,0263 mg
Natrium	0,22 g	< 0,005 g
Bakterienkulturen (<i>Lactobacillus</i> <i>acidophilus</i> NCFM®, <i>Lactobacillus</i> <i>paracasei</i> Lpc-37®, <i>Bifidobacterium</i> <i>animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07®, <i>Bifidobacterium</i> <i>animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-04®)	2,9 · 10 ¹² KbE**	1,0 · 10 ¹⁰ KbE**

*entspricht der empfohlenen Tagesverzehrmenge

**KbE = koloniebildende Einheiten

Zutaten:

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose;
Hydroxypropylmethylcellulose; *Bifidobacterium*
animalis subsp. *lactis* Bi-07®; *Bifidobacterium*
animalis subsp. *lactis* Bi-04®; *Lactobacillus*
acidophilus NCFM®; *Lactobacillus paracasei*
Lpc-37®; Trennmittel: Magnesiumsalze der
Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Farbstoff:
Titandioxid

Stand der Information: April 2018

Nur in Apotheken erhältlich.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an:

STADA GmbH
Stadastraße 2-18
61118 Bad Vilbel
www.stada.de