

Packungsbeilage

BiGaia[®] 

Kautabletten

Für Kinder und Jugendliche mit funktionellen Bauchschmerzen

Mit Süßungsmitteln Erdbeergeschmack

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei funktionellen Bauchschmerzen, die nicht durch andere Erkrankungen oder Beschwerden erklärbar sind, bei Kindern und Jugendlichen.

Lactobacillus reuteri DSM 17938 verringert die Häufigkeit und Stärke von funktionellen Bauchschmerzen.

Wichtige Hinweise

Zur ergänzenden Ernährung bei Kindern und Jugendlichen (6–15 Jahre).

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nährwertangaben	Pro 100 g	Pro Kautablette
Energie	1024 kJ / 246 kcal	5 kJ / 1 kcal
Fett	1,8 g	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,6 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	94 g	< 0,5 g
davon Zucker	0,7 g	< 0,5 g
mehrwertige Alkohole	93 g	< 0,5 g
Eiweiß	1,1 g	< 0,5 g
Salz	0,08 g	< 0,01 g
Natrium	30 mg	< 5 mg
<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17938	2,2 × 10 ¹⁰ KBE*	1 × 10 ⁸ KBE*

* Koloniebildende Einheiten (entspricht der Anzahl an lebenden Keimen)

Verzehrempfehlung

Eine Kautablette täglich zu einer Mahlzeit.

BiGaia® Kautabletten nicht zusammen mit heißen Lebensmitteln verzehren oder gleichzeitig mit Antibiotika einnehmen.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Wie sollten Sie BiGaia® Kautabletten aufbewahren?

Trocken und bei Raumtemperatur (maximal 25 °C) aufbewahren.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf dem Blister und auf der Verpackung aufgedruckt.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wie sind BiGaia® Kautabletten zusammengesetzt?

BiGaia® Kautabletten enthalten folgende Zutaten:

Füllstoff Isomalt, Süßungsmittel Xylit, *Lactobacillus reuteri* DSM 17938, Palmöl, Erdbeeraroma, Säuerungsmittel Citronensäure

Eine Kautablette enthält 1×10^8 koloniebildende Einheiten *Lactobacillus reuteri*. Dies entspricht 100 Millionen lebenden Keimen.

Packungsgrößen

Packungen mit 2 Kautabletten (Muster)

Packungen mit 30 Kautabletten



www.paedia.de

BioGaia AB

Kungsbroplan 3
10364 Stockholm
Schweden.

www.biogaia.com

Warenzeichen und Patent
(EP2040723) von BioGaia.

