

Packungsbeilage

MamBiotic®

Lactobacillus fermentum bei Stillproblemen
in Form von beginnenden Brustschmerzen

Kapseln

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Stillproblemen in Form von beginnenden Brustschmerzen, die mit einer unerwünscht hohen Anzahl bestimmter Bakterien (Staphylokokken) in der Brustdrüse einhergehen (Vorstufe einer Brustdrüsenenerkrankung).

Die bedarfsgerechte Versorgung mit Lactobacillus fermentum CECT 5716 (LC40) verringert die Anzahl unerwünschter Bakterien in der Brustdrüse und kann zu einer Besserung von Brustschmerzen beitragen.

Wichtige Hinweise

MamBiotic® ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Hinweise für Stillende

- Wir empfehlen eine Stillberatung zur Abklärung möglicher weiterer Maßnahmen zur Unterstützung des Stillens
- Informieren Sie Ihren Arzt bei Fieber oder anhaltenden Brustbeschwerden
- Nicht zusammen mit Antibiotika einnehmen

Verzehrempfehlung

Eine Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten verzehren.

Wie sollten Sie MamBiotic® aufbewahren?

Kapseln im Röhrchen bei Raumtemperatur (maximal 25 °C) und trocken aufbewahren. Röhrchen gut verschlossen halten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung und dem Röhrchen aufgedruckt.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wie ist MamBiotic® zusammengesetzt?

MamBiotic® enthält folgende Zutaten:

Maltodextrin, Hydroxypropylmethylcellulose, *Lactobacillus fermentum* CECT 5716 (LC40), Stabilisator Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid

Kann Spuren von Milch enthalten.

Verpackungsgrößen

Packungen mit 5 Kapseln (Muster)

Packungen mit 21 Kapseln

Biosearch S.A.

Camino de Purchil, 66

18004 Granada, Spanien

www.paedia.de



Nährwertangaben	Pro 100 g	Pro Kapsel
Energie	1498 kJ / 358 kcal	4 kJ / 1 kcal
Fett	3,3 g	< 0,5 g
davon - gesättigte Fettsäuren	3,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	69 g	< 0,5 g
davon - Zucker	4,4 g	< 0,5 g
Ballaststoffe	20 g	< 0,5 g
Eiweiß	3,0 g	< 0,5 g
Salz	0,19 g	< 0,01 g
Natrium	76 mg	< 5 mg
<i>Lactobacillus fermentum</i> CECT 5716 (LC40)	1,1 x 10 ¹² KBE*	3 x 10 ⁹ KBE*

* Koloniebildende Einheiten (entspricht der Anzahl an lebenden Keimen)