



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen
rund um das Produkt - per E-Mail: service@mycare.de oder per Telefon:
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: www.mycare.de

[Zum Produkt »](#)

Lactobact® BABY TROPFEN
PZN: 17166756

Nahrungsergänzungsmittel
15 ml

HLH BioPharma
im Handel

Produktinformation

Lactobact® BABY TROPFEN



Nahrungsergänzungsmittel mit 4 probiotischen Bakterienkulturen und der Vitamine A, D₃ und E

1. Lactobact® BABY TROPFEN im Kurzprofil

- Lactobacillus reuteri wirkt 3-Monats-Koliken effektiv entgegen
- Die lysierten Bakterienstämme stimulieren das darmverbundene Immunsystem
- Enthält die 3 fettlöslichen Vitamine A, D₃ und E mit MCT-Öl, die Vitamine stärken das Immunsystems, die Zellentwicklung, den Schutz vor oxidativem Stress und zur Vorbeugung von Rachitis
- Einfache und sichere Dosierung durch einzigartigen Applikatorverschluss

2. Wer sollte Lactobact® BABY TROPFEN verwenden?

Lactobact® BABY TROPFEN ist ein hochwertiges Präparat für Babys und Kleinkinder. Das Produkt zeichnet sich durch eine sorgfältige Auswahl der Inhaltsstoffe, sowie eine gewissenhafte Herstellung aus.

Die 4 enthaltenen Bakterienkulturen haben einen positiven Einfluss auf die Darmmikrobiota (Darmflora). Gerade nach der Geburt ist das Immunsystem nicht vollständig ausgeprägt. Daher sind Babys anfälliger für Krankheiten als ein Erwachsener. Lysierte Bakterienkulturen sind Bakterienbestandteile die durch mechanische Auswirkungen (z.B. Ultraschall, Vortexmischer etc.) oder chemische Mittel (wie z.B. Natronlauge) gewonnen werden. Die lysierten Bakterienbestandteile stimulieren das darmverbundene Immunsystem und stärken die allgemeine Immunabwehr.

In den ersten Wochen und Monaten stellen Koliken der Babys für Eltern ein typisches Problem dar (z.B. Dreimonatskoliken). Häufige Anzeichen, dass ihr Kind unter

Lactobact® BABY TROPFEN
PZN: 17166756

Nahrungsergänzungsmittel
15 ml

HLH BioPharma
im Handel

Dreimonatskoliken leidet, sind angezogene Beine und starke Bauchschmerzen, die das Kind über Schreien vermittelt. Besonders häufig sind Flaschenkinder betroffen, da sie beim Trinken viel Luft schlucken. Diese Luft verursacht Druck im Bauch und kann zu starken Bauchschmerzen führen. Für Babys, die an Koliken oder einem geschwächtem Immunsystem leiden, empfehlen daher viele naturheilkundliche Experten Lactobact® BABY TROPFEN.

3. Wieso sollte ich mich für Lactobact® BABY TROPFEN entscheiden?

Lactobact® BABY TROPFEN verfügt über eine besonders hohe Qualität "Made in Germany". Die Inhaltsstoffe werden streng kontrolliert und es wird auf schädliche Füll- und Inhaltsstoffe verzichtet.

Die lysierten Bakterien in Lactobact® BABY TROPFEN sind speziell ausgewählt und in einer von Wissenschaftlern empfohlenen Konzentration enthalten. Die Auswahl der Bakterienstämme erfolgt nach dem aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstand anhand verschiedenster Fachstudien. Insbesondere hat Lactobacillus reuteri eine besondere Bedeutung, er wird häufig auch als "Kinderstamm" bezeichnet und ist nachweislich dafür bekannt, die auftretenden Beschwerden von Koliken bei Babys und Kleinkindern zu lindern.

Die lysierten Bakterien in Lactobact® BABY TROPFEN werden unterstützt durch die enthaltenen Vitamine A, D₃ und E. Alle Vitamine sind für die Entwicklung der Babys von großer Bedeutung. Vitamin A unterstützt den Aufbau der Haut und der Schleimhäute und ist wichtig für den Schutz vor Atemwegserkrankungen. Vitamin D₃ stärkt das Immunsystem und die allgemeine Abwehr und beugt einer Rachitis (Knochenerkrankung) vor. Vitamin E und die darin enthaltenen Antioxidantien schützt die Zellen vor oxidativem Stress, indem freie Radikale abgewehrt werden.

4. Warum Probiotika für einen gesunden Darm?

Der Darm ist das wichtigste Immunorgan des Menschen. Er ist für ca. 80% des Immunsystems verantwortlich. Ist die Darmfunktion eingeschränkt, kann dies für den Menschen verschiedene gesundheitliche Folgen haben.

Nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen wird der Darm von ca. 600 verschiedenen Bakterienarten besiedelt. Die Entwicklung der bakteriellen Darmbesiedlung in den ersten zwei Lebensjahren hat einen enormen Einfluss auf das ganze Leben. Je ausgewogener und vielfältiger die Ausstattung des Darms mit Bakterien, desto besser ist dies für die Unterstützung des Immunsystems.

Probiotika sind Produkte mit verschiedenen Bakterienstämmen, die unsere Gesundheit unterstützen können. Diese Bakterien kommen nachweislich auf der Haut und auf allen Schleimhäuten des Menschen vor, wie z.B. im Darm, Mund oder Genitalbereich.

Lactobact® BABY TROPFEN
PZN: 17166756

Nahrungsergänzungsmittel
15 ml

HLH BioPharma
im Handel

Die Eigenschaften der Bakterienstämme sind sehr verschieden und sie unterstützen den Körper auf unterschiedliche Weisen. Diese reichen von der Stimulation des Immunsystems über die Unterstützung der Verdauung bis hin zur Cholesterinwert senkenden Effekten.

5. Eigenschaften von Lactobact® BABY TROPFEN mit MCT-Öl

- Enthält 4 lysierte Bakterienkulturen mit dem wissenschaftlichen gut dokumentierten Bakterienstamm *Lactobacillus reuteri*
- Enthält 3 fettlösliche Vitamine mit MCT-Öl
- 200 Millionen (2×10^8 koloniebildende Einheiten) probiotische Bakterienkulturen pro Tagesportion
- enthält Vitamin A zur Unterstützung der Haut, Schleimhäute und Zellentwicklung
- enthält Vitamin D3 zur Stärkung der Immunabwehr
- enthält Vitamin E, um die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Natürlich frei von Gluten, Hefe, Lactose und Vegan
- *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus reuteri*

6. Altersstufe

Lactobact® BABY TROPFEN wird ab der Geburt empfohlen und ist auch für Erwachsene geeignet.

7. Verzehrempfehlung

1x täglich 20 Tropfen (ca. 0,5 ml) pur oder mit Wasser verdünnt verabreichen.

Keine gekühlte Lagerung erforderlich.

8. Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.