Bactostahl start



Nahrungsergänzungsmittel

Probiotische Lebendkeime zur gezielten Versorgung mit Bakterienkulturen

Frei von Hefe, Lactose und Gluten

EINNAHMEHINWEISE

2g Pulver pro Tag – 2 Dosierlöffel – mit einem Plastiklöffel in ein halbes Glas Wasser oder Saft einrühren und 15 Minuten stehen lassen. Anschließend umrühren und trinken. Zur Gewährleistung einer guten Magenpassage ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen zu empfehlen.

INDIKATIONEN, ANWENDUNGSEPFEHLUNGEN

- Zur Unterstützung einer normalen Darmaktivität
- Zur Unterstützung des Immunsystems
- Zur Unterstützung beim Aufbau der Darmflora bei Babys und Kleinkindern
- Bedarfsgerechte Dosierung

INHALTSSTOFFE UND ZUTATEN

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis 2g RDA*
Bakterienkulturen mind. 2x 10⁹ KBE**

*RDA: % des empfohlenen Tagesbedarf nach Nährwertkennzichnungstabelle

ZUTATEN

Maisstärke, Maltodextrin, Bakterienstämme, Fructooligosaccharide (FOS)

ENTHALTENE BAKTERIENSTÄMME

- 1. Bifidobacterium longum
- 2. Lactobacillus rhamnosus
- 3. Streptococcus thermophilus

ALLGEMEIN

Mit der Geburt beginnt die bakterielle Besiedlung des Magen-Darm-Traktes. Welche Bakterienstämme sich in welcher Konzentration im Darm des Säuglings ansiedeln, wird stark beeinflusst durch dessen Nahrung in den ersten Wochen. So überwiegen bei gestillten Säuglingen Bifidobakterien, bei Säuglingen, die Säuglingsmilchnahrungen erhalten, bildet sich eine vielseitige Mikroflora mi Bifidobakterien, Bacteroides, Clostridien und Streptokokken aus. Nach der Entwöhnung entsteht eine Mikroflora, die der von Erwachsenen gleicht. In Bactostahl start sind zwei der wichtigsten probiotischen Bakterien enthalten. Bactostahl start kann die Darmflora des Babys positiv beeinflussen und die Ansiedlung der positiven Bifidobakterien fördern.

^{**} KBE: koloniebildende Einheiten