



Sitobact® Sticks



Nahrungsergänzungsmittel

Sticks mit 11 humanen Darmbakterien-Stämmen, Präbiotikum und 9 Mikronährstoffen.

1 Stick enthält 11 Milliarden koloniebildende Einheiten (KBE).

Zusammensetzung:	1 Stick (NRV*)
Bakterienmischung	11 Stämme à 1 x 10 ⁹ KBE (**)
Resistentes Dextrin	3905 mg (**)
Maltodextrin	2800 mg (**)
Zink	10 mg (100 %)
Selen	100 µg (182 %)
Vitamin D ₃	25 µg (500 %)
Vitamin B ₁	1,1 mg (100 %)
Vitamin B ₂	4,2 mg (300 %)
Vitamin B ₆	2,8 mg (200 %)
Vitamin B ₇	100 µg (200 %)
Vitamin B ₉	600 µg (300 %)
Vitamin B ₁₂	50 µg (2000 %)

* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Referenzmenge vorhanden

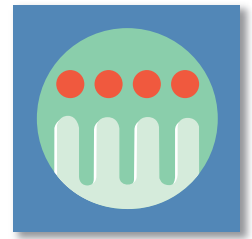
Verzehrempfehlung:

1 x täglich den Inhalt eines Sticks in ein Glas geben, mit ca. 200 ml stillem Wasser auffüllen, gründlich umrühren und trinken.

Zutaten:

Resistentes Dextrin, Maltodextrin, Bakterien-Mischung: Bifidobacterium lactis, Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium breve, Lactobacillus acidophilus, Lacticaseibacillus rhamnosus, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium adolescentis, Bifidobacterium longum, Lacticaseibacillus casei subsp. paracasei, Lactobacillus reuteri, Bifidobacterium bifidum; Zinkcitrat, Riboflavin (Vit. B₂), Pyridoxin (Vit. B₆), Thiamin (Vit. B₁), Folsäure (Vit. B₉), Natriumselenat, Biotin (Vit. B₇), Cyanocobalamin (Vit. B₁₂), Cholecalciferol (Vit. D₃).

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011



Aufbewahrung: Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

Hinweise: Sitobact® Sticks sind glutenfrei, frei von Gelatine, Laktose, Fruktose, Hefe und Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen. Sitobact® Sticks sind für Vegetarier geeignet.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Nettofüllmenge:

49 g (7 Sticks à 7 g)

210 g (30 Sticks à 7 g)

PZN:

18862446

18862452

Der Darm ist das größte Organ des menschlichen Körpers und auch ein wichtiger Bestandteil des Immunsystems. In der Darmschleimhaut befindet sich der mit Abstand größte Anteil der Abwehrzellen des Körpers. Ferner produziert das darmeigene Immunsystem Immunglobulin A. Diese Antikörper können den Körper vor Erregern und Allergieauslösern schützen. Damit kommt dem Darm eine zentrale Bedeutung für die Gesunderhaltung des Immunsystems des ganzen Körpers zu.

Der Darm wird von Milliarden Mikroorganismen besiedelt, auch Darmflora genannt. Durch Antibiotika, einseitige Ernährung (z.B. wenn wenig Milchprodukte und Ballaststoffe verzehrt werden) oder durch Schadstoffe in der Nahrung kann die gesunde Darmflora belastet werden. Eine gesunde Darmflora ist jedoch die Voraussetzung für eine gesunde Verdauung und Basis für ein funktionierendes Immunsystem.

Sitobact® Sticks berücksichtigt mit einem Präparat zugleich drei ernährungsphysiologische Aspekte:

11 aufeinander abgestimmte humane Darmbakterien-Stämme. Die Gesamtzahl der Bakterienmischung beträgt 11 Milliarden koloniebildende Einheiten (KBE) pro Stick. Durch die spezielle Mikroverkapselung wird die Haltbarkeit der Bakterienstämme verbessert.

Das Präbiotikum Resistentes Dextrin sowie Maltodextrin. Präbiotika dienen der Vermehrung der gesunden Bakterien. Auch Maltodextrin kann zur Ernährung gewisser Bakterienstämme im Darm beitragen.

9 essentielle Mikronährstoffe. Zink, Selen und die Vitamine D, B₂, B₆, B₉ und B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin B₁ und B₆ fördern einen regulären Energiestoffwechsel. Vitamin B₂ und B₉ tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute (auch der Darmschleimhaut) bei.

Hersteller:

Köhler Pharma GmbH

Neue Bergstraße 3-7

64665 Alsbach-Hähnlein

Telefon: 0 62 57- 506 529 0

Telefax: 0 62 57- 506 529 20

www.koehler-pharma.de

Köhler Pharma –

***Kompetenz und Sicherheit für Sie
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.***



Bildquellen: stock-adobe.com