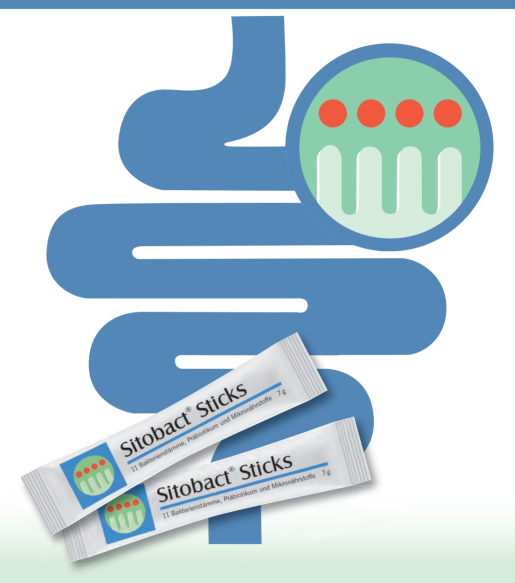
Sitobact® Sticks



11 humane Darmbakterien-Stämme plus Präbiotikum und 9 Mikronährstoffe



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 Immunsvstem.

Sitobact® Sticks enthalten 11 aufeinander abgestimmte humane Darmbakterien-Stämme zur gezielten Nahrungsergänzung mit Probiotika. Die Gesamtzahl der Bakterienmischung beträgt 11 Milliarden koloniebildende Einheiten (KBE) pro Stick. Durch die spezielle Mikroverkapselung der Bakterienstämme wird die Haltbarkeit der Probiotika verbessert.



Sitobact® Sticks für Ihre Darmgesundheit*

Mit dem zugefügten Präbiotikum Resistentes Dextrin wird gleichzeitig die Ernährung und Vermehrung der zugeführten Milchsäurebakterien unterstützt. Auch das Kohlenhydrat Maltodextrin kann zur Ernährung gewisser Bakterienstämme im Darm beitragen.

Darüber hinaus enthält das Nahrungsergänzungsmittel Sitobact® Sticks 9 essentielle Mikronährstoffe:

Zink. Selen. Vitamin D3 und die Vitamine B₁ (Thiamin), B₂ (Riboflavin), B₆ (Pyridoxin), B7 (Biotin), B9 (Folsäure) und B₁₂ (Cvanocobalamin).

Zink, Selen, Vitamin D und die Vitamine B₆, B₉ und B₁₂ unterstützen eine gesunde Funktion des Immunsystems, auch der des Darms.

Außerdem trägt Zink zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel sowie einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- und Makronährstoff-Stoffwechsel bei und hilft, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B₉ trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Während die Vitamine B1, B6 und B12 zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems beitragen, hat Vitamin D eine Funktion bei der Zellteilung.

*Die Vitamine B2 und B7 tragen zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei. Die Darmschleimhaut gehört zu den bedeutendsten Schleimhäuten des menschlichen Körpers. Eine gesunde Darmschleimhaut kann ihre Funktionen für die Nährstoffresorption und als Schutzbarriere gegenüber Umwelteinflüssen erfüllen.

Bifidobacterium lactis

Lactobacillus plantarum

Bifidobacterium breve

Lactobacillus acidophilus

Lacticaseibacillus rhamnosus

Streptococcus thermophilus

Bifidobacterium adolescentis

Bifidobacterium longum

Lacticaseibacillus casei subsp. paracasei

Bifidobacterium bifidum Lactobacillus reuteri



Verzehrempfehlung:

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

Hinweis:

Sitobact® Sticks sind glutenfrei, frei von Gelatine, Laktose, Fruktose, Hefe und Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen.

Sitobact® Sticks sind für Vegetarier geeignet.

Packungsgrößen:

Sitobact® Sticks sind in Packungen zu
7 Sticks 10,80 € PZN 1886244 6
30 Sticks 39,80 € PZN 1886245 2
in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH Neue Bergstraße 3-7 64665 Alsbach

Telefon: 0 62 57 - 506 529 0 Telefax: 0 62 57 - 506 529 20 www.koehler-pharma.de

Zusammensetzung:

1 Sitobact® Stick enthält:

Bakterienmischung mit 11 Stämmen à 1 x 10° KBE, entsprechend 11 Milliarden koloniebildende Einheiten (KBE):

- Bifidobacterium lactis,
- Lactobacillus plantarum,
- Bifidobacterium breve,
- Lactobacillus acidophilus,
- Lacticaseibacillus rhamnosus,
- Streptococcus thermophilus,
- Bifidobacterium adolescentis,
- Bifidobacterium longum,
- Lacticaseibacillus casei subsp. paracasei,
- Lactobacillus reuteri,
- Bifidobacterium bifidum;

Resistentes Dextrin	3905 mg
Maltodextrin	2800 mg
Zink	10 mg
Selen	100 μg
Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	25 μg
Vitamin B1 (Thiamin)	1,1 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	4,2 mg
Vitamin B ₆ (Pyridoxin)	2,8 mg
Vitamin B ₇ (Biotin)	100 μg
Vitamin B ₉ (Folsäure)	600 μg
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	50 μg





Stand: 11/2023