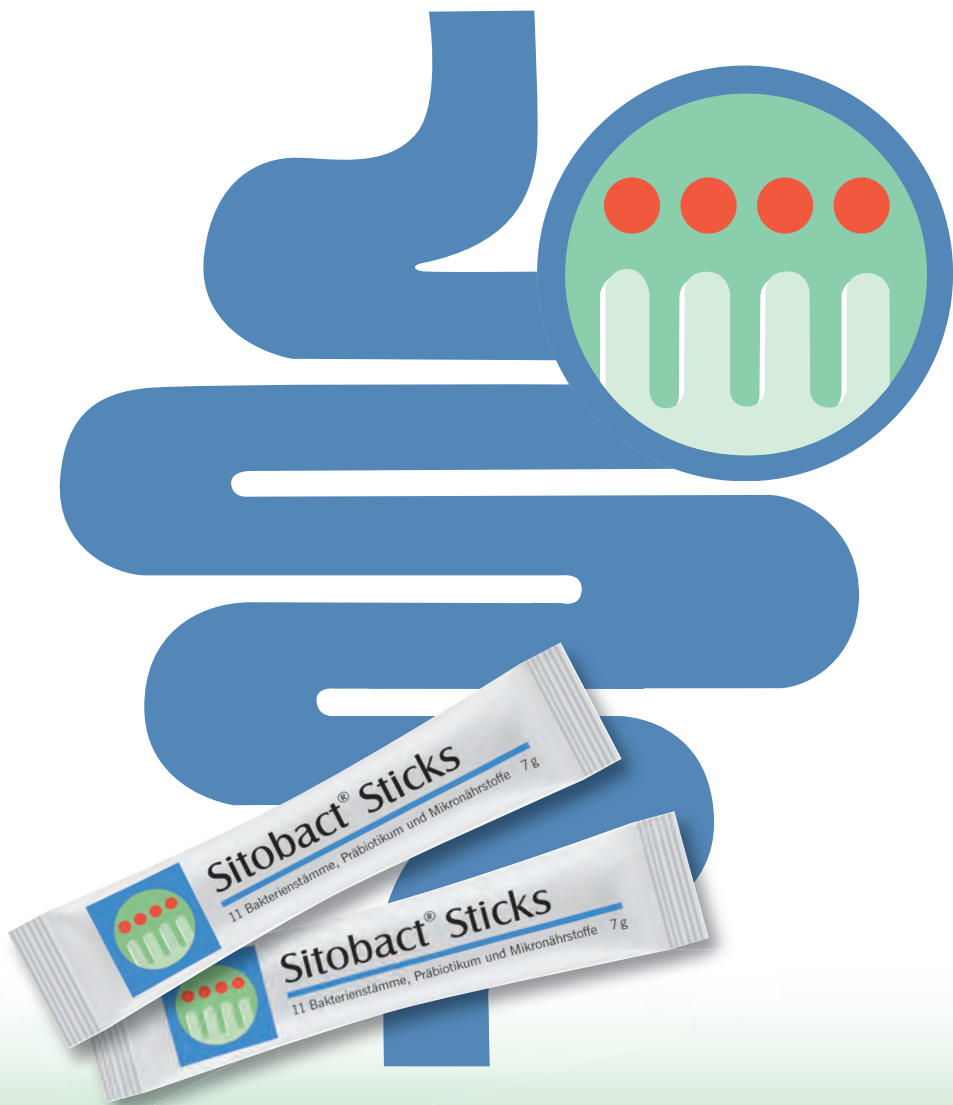
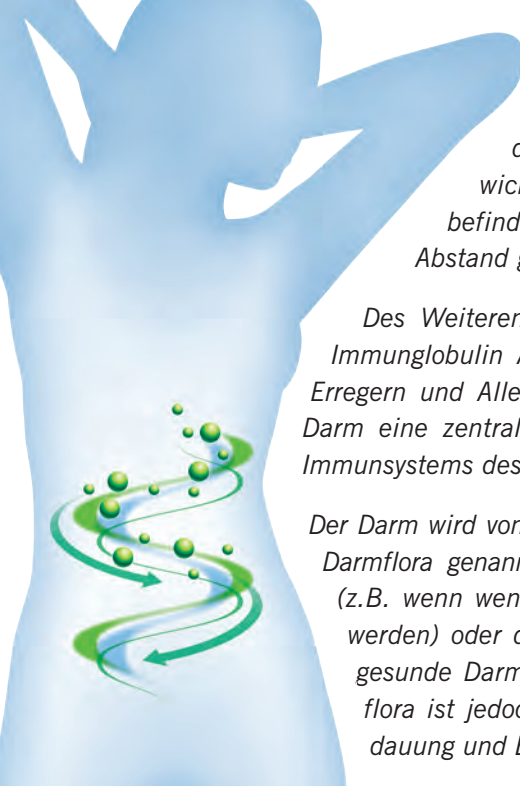


# Sitobact® Sticks



11 humane Darmbakterien-Stämme  
plus Präbiotikum und 9 Mikronährstoffe



Der Darm ist nicht nur das größte Organ des menschlichen Körpers, sondern auch ein wichtiger Bestandteil des Immunsystems. So befindet sich in der Darmschleimhaut der mit Abstand größte Anteil der Abwehrzellen des Körpers.

Des Weiteren 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 enthalten 11 aufeinander abgestimmte humane Darmbakterien-Stämme zur gezielten Nahrungsergänzung. Die Gesamtzahl der Bakterienmischung beträgt 11 Milliarden koloniebildende Einheiten (KBE) pro Stick. Durch die spezielle Mikroverkapselung wird die Haltbarkeit der Bakterienstämme 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 **Malto-dextrin** kann zur Ernährung gewisser Bakterienstämme im Darm beitragen.

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

**Zink, Selen, Vitamin D<sub>3</sub> und die Vitamine B<sub>1</sub> (Thiamin), B<sub>2</sub> (Riboflavin), B<sub>6</sub> (Pyridoxin), B<sub>7</sub> (Biotin), B<sub>9</sub> (Folsäure) und B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).**

**Zink, Selen, Vitamin D und die Vitamine B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub> und B<sub>12</sub>** 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 B<sub>9</sub>** trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Während die **Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub>** zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems beitragen, hat **Vitamin D** eine Funktion bei der Zellteilung.

\*Die **Vitamine B<sub>2</sub> und B<sub>7</sub>** 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.



### BAKTERIEN-MISCHUNG

Bifidobacterium lactis

Lactobacillus plantarum

Bifidobacterium breve

Lactobacillus acidophilus

Lactocaseibacillus rhamnosus

Streptococcus thermophilus

Bifidobacterium adolescentis

Bifidobacterium longum

Lactocaseibacillus 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 **kph**  
 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<sup>9</sup> KBE,  
 entsprechend 11 Milliarden  
 koloniebildende Einheiten (KBE):

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

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



Stand: 2024-04