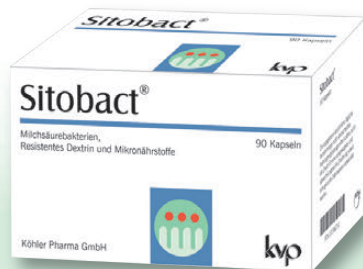


# Sitobact®



Probiotische Milchsäurebakterien  
plus Präbiotikum  
und Mikronährstoffe



*Der Darm ist ein wichtiger Bestandteil des Immunsystems. In der Darmschleimhaut befindet sich z.B. nicht nur der größte Anteil der Abwehrzellen des Körpers, das darmeigene Immunsystem produziert auch das wichtige Immunglobulin A. Diese Antikörper können den Körper vor Erregern und Allergieauslösern schützen.*

*Das sensible Gleichgewicht der „Mikroorganismen-Gemeinschaft“ Darmflora kann nicht nur durch Antibiotika sondern auch durch einseitige Ernährung (z.B. wenig Milchprodukte und Ballaststoffe) oder durch Schadstoffe in der Nahrung gestört werden.*

Sitobact® enthält einen aufeinander abgestimmten Lactobacillus-Mix von fünf Stämmen probiotischer Milchsäurebakterien (L. acidophilus, L. rhamnosus, L. casei, Streptococcus thermophilus und Bifidobacterium longum).

Die 6 Milliarden Milchsäurebakterien pro Kapsel sind dabei für die Magenpassage besonders „verpackt“, damit sie lebend in den Darm gelangen.

Mit dem zugefügten Präbiotikum Resistentes Dextrin wird gleichzeitig die Ernährung der zugeführten Milchsäurebakterien unterstützt.

Darüber hinaus enthält das Nahrungsergänzungsmittel Sitobact® die essentiellen Mikronährstoffe Zink, Folsäure, Vitamin D<sub>3</sub>, Biotin und Vitamin B<sub>12</sub>.

**Zink, Folsäure, Vitamin D<sub>3</sub> und Vitamin B<sub>12</sub>** unterstützen eine gesunde Funktion des Immunsystems.

Darüber hinaus trägt **Zink** zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel sowie einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- und Makronährstoff-Stoffwechsel bei.

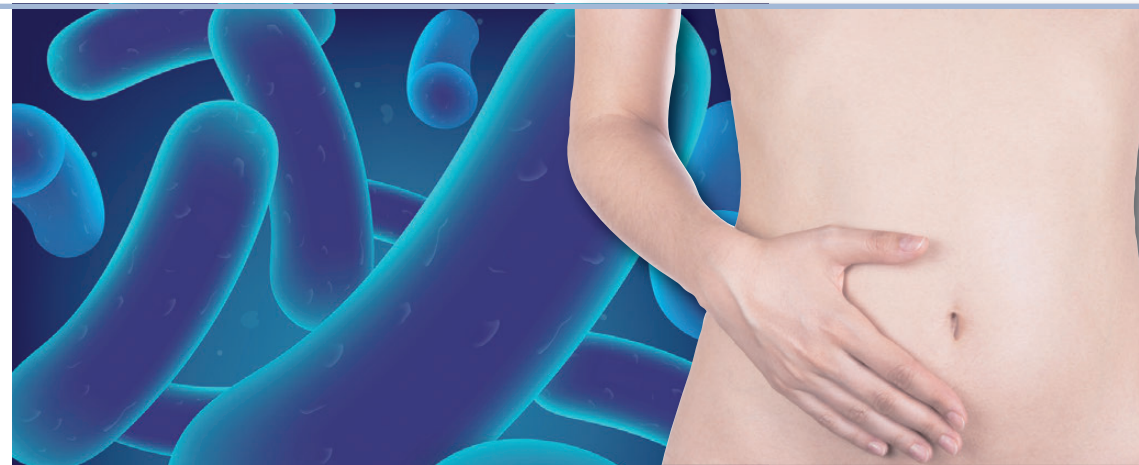
**Folsäure** trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

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

**Biotin** trägt 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.

Zusätzlich trägt das Spurenelement **Zink** dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Sitobact®





### Verzehrempfehlung:

1 bis 2 vegetarische Kapseln täglich mit genügend Flüssigkeit schlucken.

### Hinweis:

Das Nahrungsergänzungsmittel Sitobact® ist glutenfrei, frei von Laktose, Fruktose, Hefe und Farbstoffen sowie frei von künstlichen Aroma- und laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen.

### Packungsgrößen:

Sitobact® ist in Packungen zu

15 Kapseln 11,00 € PZN 739673 9

30 Kapseln 19,75 € PZN 739674 5

90 Kapseln 48,20 € PZN 739675 1

in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH **kyp**

Neue Bergstraße 3-7

64665 Alsbach

Telefon: 0 62 57 - 506 529 0

Telefax: 0 62 57 - 506 529 20

[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)

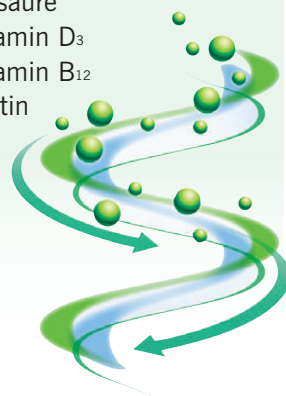
### Zusammensetzung:

1 Kapsel Sitobact® enthält:

6 x 10 <sup>9</sup> KBE	Lactobazillus Mix aus
	Lactobacillus acidophilus,
	Lactobacillus rhamnosus,
	Lactobacillus casei,
	Streptococcus thermo-
	philus, Bifidobacterium
	longum
350 mg	Resistentes Dextrin
7 mg	Zink
300 µg	Folsäure
10 µg	Vitamin D <sub>3</sub>
25 µg	Vitamin B <sub>12</sub>
50 µg	Biotin

2 Kapseln Sitobact® enthalten:

12 x 10 <sup>9</sup> KBE	Lactobazillus Mix aus
	Lactobacillus acidophilus,
	Lactobacillus rhamnosus,
	Lactobacillus casei,
	Streptococcus thermo-
	philus, Bifidobacterium
	longum
700 mg	Resistentes Dextrin
14 mg	Zink
600 µg	Folsäure
20 µg	Vitamin D <sub>3</sub>
50 µg	Vitamin B <sub>12</sub>
100 µg	Biotin



Stand: 01/2021