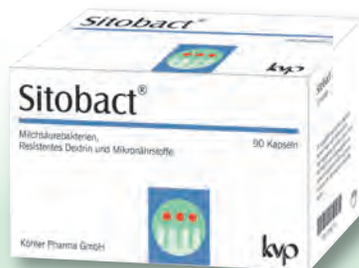


# Sitobact®



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.

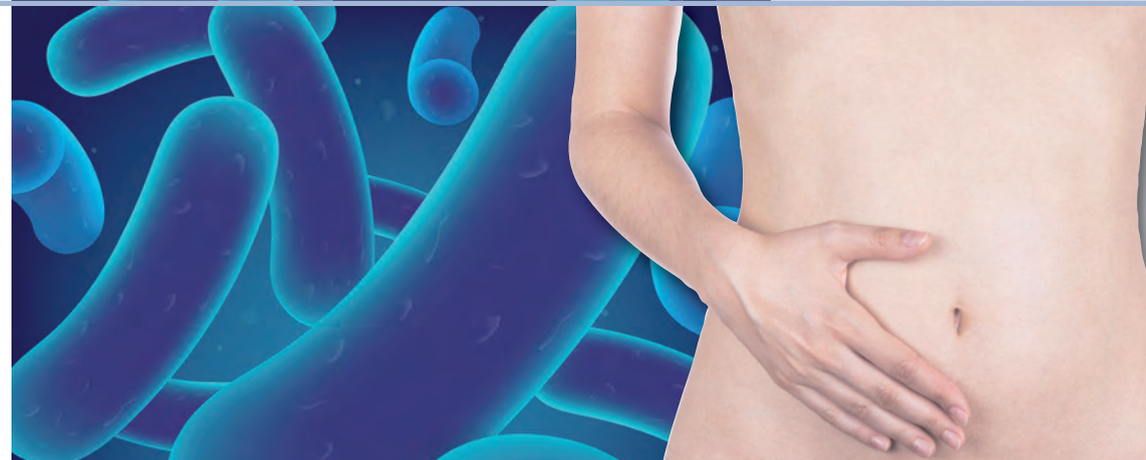
**Folsäure** trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

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 einnehmen.

### Hinweis:

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

### Packungsgrößen:

Sitobact® ist in Packungen zu

15 Kapseln 11,95 € PZN 739673 9  
30 Kapseln 20,95 € PZN 739674 5  
90 Kapseln 49,95 € 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

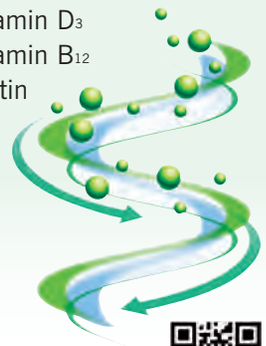
### Zusammensetzung:

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: 09/2023