


Sitobact®



Humane 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 spezieller 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 D₃, Biotin und Vitamin B₁₂.

Zink, Folsäure, Vitamin D₃ und Vitamin B₁₂ 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.

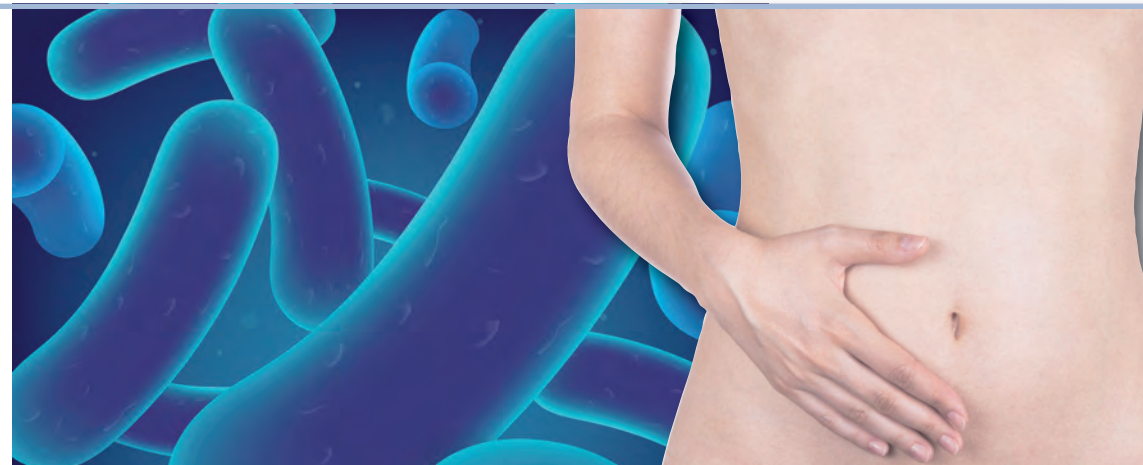
Während **Vitamin B₁₂** zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems beiträgt, hat **Vitamin D** eine Funktion bei der Zellteilung.

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 **kvp**
Neue Bergstraße 3-7
64665 Alsbach
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20
www.koehler-pharma.de

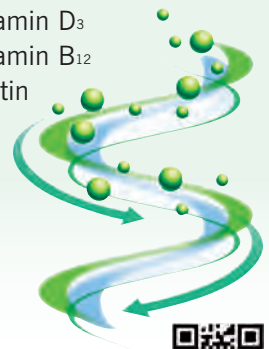
Zusammensetzung:

1 Kapsel Sitobact® enthält:

6 x 10⁹ 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 D₃
25 µg Vitamin B₁₂
50 µg Biotin

2 Kapseln Sitobact® enthalten:

12 x 10⁹ 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 D₃
50 µg Vitamin B₁₂
100 µg Biotin



Stand: 2024-04