



# Sibosan®



**Sehr geehrte(r) Anwender(in),**  
Sie haben sich für Sibosan® entschieden – ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel mit einer Kombination aus dem Bakterienstamm *Bacillus subtilis* DE111™ in hoher Konzentration (1x10<sup>9</sup> Bakterien je Kapsel), dem natürlichen Enzym Lysozym und pflanzlichen ätherischen Ölen.

Durch die praktische Kapselform werden die Inhaltsstoffe vor der Magensäure geschützt und erst im Darm freigesetzt. Sibosan® enthält keine Laktose, Gluten oder Konservierungsmittel.

## Zutaten:

Tapiokadextrin, Lysozym (Ei), vegetarische Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Wasser), Stabilisator Kaliumgluconat, Maltodextrin, modifizierte Stärke, ätherische Öle (Eugenol, Carvacrol, Thymol) (enthält Schwefeldioxid/Sulfite), mittelkettige Triglyceride, *Bacillus subtilis* DE111™.

## Zusammensetzung je 2 und 3 Kapseln:

		
<i>Bacillus subtilis</i> DE111™:	5 mg	7,5 mg
Lysozym:	220 mg	330 mg
Ätherische Öle:	70 mg	105 mg

## Verzehrempfehlung:

1 Kapsel 2–3 mal täglich 30 Min. vor den größten Mahlzeiten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge (2–3 Kapseln) darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise.

## Aufbewahrungshinweis:

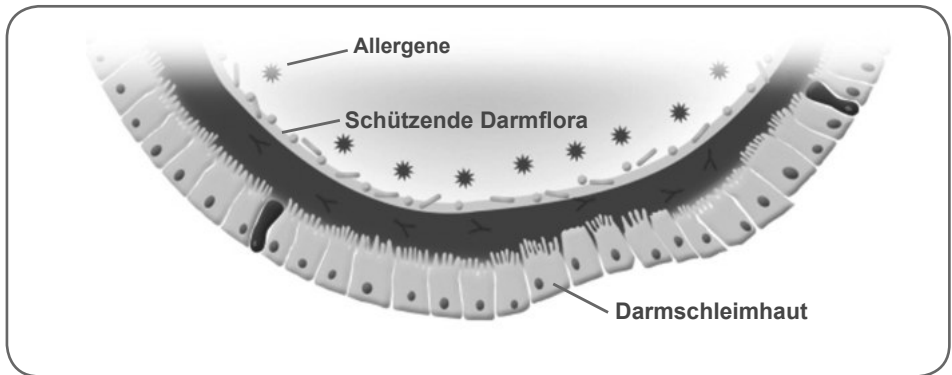
Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Packung.

## Allgemein:

Sibosan® – 30 Kapseln PZN 11268728

Sibosan® – 60 Kapseln PZN 11268757

# Das Immunsystem Darm



Der Darm ist lebenswichtig für die Verdauung – mit etwa 400 m<sup>2</sup> Oberfläche ist er gleichzeitig das größte körpereigene Immunorgan. Neben der Darmschleimhaut und der Schleimschicht bildet die Darmflora die dritte wichtige Barriere gegenüber äußeren Einflüssen. Diese Darmflora ist aber auch an der Verdauung beteiligt.

Der weit größere Anteil dieser Lebensgemeinschaft aus geschätzten rund tausend Arten verschiedener Mikroorganismen befindet sich normalerweise im Dickdarm. Dort werden solche Nahrungsbestandteile verwertet, die der Mensch nicht verdauen kann – sogenannte Ballaststoffe. Im Dünndarm findet dagegen die Aufnahme von Nährstoffen durch den Menschen selber statt. Deshalb enthält er nur wenige Bakterien.

Wird dieses stabile Gleichgewicht gestört, können auch sonst nützliche Bakterien zum Problem werden: Sie nutzen in diesem Fall keineswegs nur die Ballaststoffe, sondern sogar die gleichen Nährstoffe wie der Mensch. Oft produzieren sie dabei aber Gase und schädliche Stoffe, die die Verdauung erheblich belasten und zu Blähungen, Mundgeruch und Krämpfen im Bauch führen können.

## Laves-Arzneimittel GmbH

Barbarastr. 14  
30952 Ronnenberg  
Tel. 0511 43874 0  
Fax 0511 43874 44

17753721/1

