



# Probiogast®

## Sehr geehrte(r) Anwender(in),

Sie haben sich für Probiogast® entschieden –  
 einem Nahrungsergänzungsmittel, das gezielt die geregelte  
 Verdauung und eine natürliche Darmflora unterstützt!

Probiogast® ist ein besonderes Kombinationsprodukt mit zwei Bestandteilen:

1. Die Hefe *Saccharomyces Boulardii* unterstützt in hoher Konzentration ( $5 \times 10^9$  Hefezellen) die geregelte Verdauung.
2. Die Probiotik mit zwei ausgewählten, probiotischen Bakterienstämmen (*Lactobacillus acidophilus* LA-5, *Bifidobacterium* BB-12) fördert die natürliche Darmflora.

Durch die praktische Kapselform werden die probiotischen Bakterien und Hefezellen vor der Magensäure geschützt und erreichen so ihren Wirkort – den Darm. Da auch die Kapselhülle aus keinerlei tierischen Stoffen besteht, ist Probiogast® auch für Vegetarier geeignet.

Probiogast® enthält keine Laktose, Gluten oder Konservierungsmittel.

		
<b>Durchschnittswerte pro Kapsel</b>	Saccharomyces boulardii  $5 \times 10^9$ probiotische Hefezellen	Lactobacillus acidophilus LA-5 Bifidobacterium BB-12  $1 \times 10^{10}$ probiotische Bakterien
<b>Zutaten:</b>	Saccharomyces boulardii, Hypromellose, Siliziumdioxid, Magnesiumoxid, Maisstärke, Titandioxid	Glukose, Hypromellose, Lactobacillus acidophilus LA-5, Maisstärke, Zellulose, Bifidobacterium BB-12, Magnesiumstearat, Titandioxid

### Verzehrempfehlung:

Je eine Kapsel 1 x tgl. mit etwas Flüssigkeit vor einer Mahlzeit einnehmen.

### Aufbewahrungshinweis:

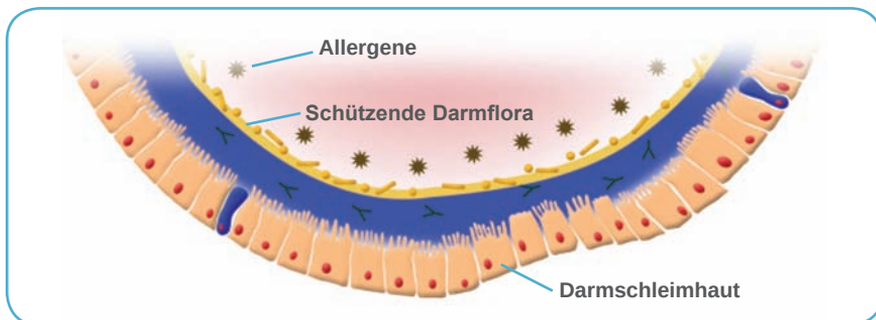
Dieses Nahrungsergänzungsmittel kann eine vielseitige, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise nicht ersetzen. Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatums auf der Packung. Probiogast® erfordert keine besondere Kühlung, sollte aber trocken und bei niedriger Raumtemperatur gelagert werden.

### Allgemein:

Probiogast® 2 x 15 Kapseln - PZN 9636780

Probiogast® 2 x 30 Kapseln - PZN 9636797

## Das Immunsystem Darm



Der Darm ist nicht nur 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 Lebensgemeinschaft aus geschätzten rund tausend Arten verschiedener Mikroorganismen befindet sich normalerweise in einem stabilen Gleichgewicht. Dabei reguliert die Darmflora nicht nur die Verdauung, sie hat auch wichtige Schutzfunktionen gegenüber krankmachenden Bakterien, Viren oder Pilzen. Wird dieses Gleichgewicht durch z.B. Antibiotikagabe, Stress oder einseitige Ernährung gestört, können Lücken entstehen, in denen sich auch krankmachende Bakterien oder Pilze ansiedeln. Dadurch kann es zu Verdauungsstörungen wie etwa starkem Durchfall kommen.

Leider wirken auch viele Antibiotika nicht nur auf die krankmachenden Bakterien, sondern auch auf die nützlichen milchsäurebildenden Bakterien, denen eine besonders wichtige Stellung im Darm zukommt, weil sie die Verdauung regulieren und sogar Stoffe produzieren, die es krankmachenden Bakterien erschweren, sich in der Flora anzusiedeln.

Mit Probiogast können Sie durch das System aus einer Hefe (*Saccharomyces boulardii*), die gegenüber Antibiotika unempfindlich ist, Ihre Darmflora während der Einnahme unterstützen. Nach Beendigung der Antibiotikatherapie können Sie im Anschluss durch die zweite Komponente aus milchsäurebildenden Bakterien, für ein gesundes Milieu sorgen, damit sich die physiologisch wichtige Flora wieder ansiedeln kann – sowohl im Dünndarm als auch im Dickdarm!

1275331-2/1



### Laves-Arzneimittel GmbH

Barbarastr. 14 · 30952 Ronnenberg

Tel.: 0511 - 43 87 40

Fax: 0511 - 43 87 444

[www.laves-pharma.de](http://www.laves-pharma.de)[info@laves-pharma.de](mailto:info@laves-pharma.de)