



**Lactobact® AAD enthält:**

5 Bakterienkulturen (mind.  $5 \times 10^9 = 5.000.000.000$  Keime pro Kapsel) aus folgenden Stämmen:

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Bifidobacterium lactis       | 4. Lactobacillus acidophilus |
| 2. Bifidobacterium longum BB536 | 5. Lactobacillus salivarius  |
| 3. Enterococcus faecium         |                              |

**Zutaten:** Maisstärke, modifizierte Maisstärke, Bakterienkulturen, Hydroxypropylmethylcellulose, Schellack, Magnesiumstearat, Titandioxid, Alginsäure, Triethylencitrat, Johannisbrotkernmehl, Olivenöl, Wasser

**Frei von tierischem Eiweiß, Hefe, Lactose und Gluten**

**Verzehrempfehlung:** 1-mal täglich 2 Kapseln Lactobact® AAD während und nach der Antibiotikatherapie einnehmen. Optimal ist ein Abstand von zwei Stunden zwischen dem Antibiotikum und dem Lactobact® AAD.  
Ab 8 Jahren.

PN: 953525 7 · Inhalt als 10-Tage-Packung (20 Kapseln)

Stempel · Erhältlich in Ihrer Apotheke



Lactobact®



AAD

Das Probiotikum zur Antibiotikatherapie

***Damit Ihr Darm  
nicht rebelliert!***

Zur diätetischen Behandlung von  
Antibiotika-assoziiierter Diarrhö.

HLH BioPharma

Lieber Kunde,

der Darm mit seinen vielen Billionen Bakterien und einer Oberfläche von ca. 500 m<sup>2</sup> ist das größte Immunorgan in unserem Körper. Er ist an 80 % aller Stoffwechselfvorgänge in unserem Körper beteiligt und wird zu Recht als zentrales Organ und Zentrum unseres Wohlbefindens bezeichnet.

Nur mit Hilfe der vielen Darmbakterien in der Darmflora kann unser Darm seine komplexen und vielfältigen Aufgaben bewältigen:

- Verdrängung von unerwünschten, schädigenden Keimen
- Optimierung der Säureverhältnisse im Darm
- Spaltung von Nährstoffen für die optimale Körperversorgung
- Aufnahme von Vitaminen und Mineralstoffen in unseren Organismus
- Bereitstellung von Energie
- Stärkung des Immunsystems und der Abwehrkräfte
- Anregung der Serotoninproduktion (Glückshormon)

Sie erkennen, wie wichtig die Darmflora für die optimale Funktion des Darmes ist.

### **Doch was passiert wenn die Darmflora zerstört wird, z. B. durch eine Antibiotikatherapie?**

Antibiotika sind Stoffe, die Bakterien sehr effektiv abtöten können. Das ist sinnvoll bei schweren Infektionen durch schädliche Krankheitserreger, wie bei einer Lungenentzündung oder Mandelentzündung. Antibiotika können Leben retten. Die Kehrseite der Medaille ist allerdings, dass Antibiotika auch die guten Bakterien im Darm abtöten. Die Folge sind oft schwere Verdauungsprobleme während einer Antibiotikatherapie. Durchfälle sind keine Seltenheit. 25 bis 50 % der Patienten leiden durch die Einnahme von Antibiotika an starken Durchfallerkrankungen. In vielen Fällen tritt die sogenannte Antibiotika-assoziierte Diarrhö (AAD) schon während der Therapie auf. Bei anderen Patienten wiederum können die Beschwerden auch noch 14 Tage später auftreten.



### **Wie entsteht eine AAD?**

Antibiotika töten auch gesunde Keime im Darm ab. Dadurch breiten sich die krankheitsauslösenden Keime überproportional aus und dies führt zu den beschriebenen Komplikationen. Hier wäre zum Beispiel der schädliche Keim Clostridium difficile zu nennen, der bei hoher Konzentration diese starken Durchfälle verursacht.

### **Wie können Sie einer AAD vorbeugen?**

Sie sollten die Darmflora schon während der Antibiotikatherapie stetig mit neuen gesunden Bakterien unterstützen. Wichtig ist dabei die hohe Konzentration des Probiotikums und die richtige Bakterienzusammensetzung, die für eine ausgeglichene und gesunde Darmflora unter diesen starken Belastungen sorgt. Die optimale Unterstützung finden Sie in dem Produkt **Lactobact® AAD**. Mit mindestens 10 Milliarden aktiven Keimen pro Tagesdosis und klinisch getesteten Bakterienstämmen beugen Sie einer AAD optimal und wirkungsvoll vor. Es gilt die Formel: Kein Antibiotikum ohne das Probiotikum **Lactobact® AAD!**

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
Ihr Team der HLH BioPharma