

Für die Darmflora bei  
Antibiotika-Einnahme.



Pulver

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir freuen uns, dass Sie sich für unser Qualitätsprodukt probiotik®protect entschieden haben. Die nutrimmun GmbH ist Spezialist für Darm, Gesundheit und Immunsystem. Wir setzen unser ganzes Wissen und unsere langjährige Erfahrung für die Herstellung hochwertiger Produkte ein, die die Funktionsfähigkeit Ihres Körpers und Ihr Wohlbefinden optimal unterstützen.

#### Wie können Antibiotika Ihre Darmflora beeinflussen?

Antibiotika sind bewährte und wichtige Medikamente zur Behandlung schwerer bakterieller Infekte. Jedoch können Antibiotika, wie jedes andere Medikament auch, Nebenwirkungen hervorrufen. Durchfall ist eine der häufigsten Nebenwirkungen einer Antibiotika-Therapie. Der Grund hierfür ist, dass Antibiotika nicht zwischen „guten“ und „schlechten“ Bakterien unterscheiden können. So werden bei jeder Antibiotika-Einnahme immer auch unsere nützlichen Bakterien, die natürliche Darmflora, in ihrer Vielfalt und Anzahl dezimiert. Dabei kann es zu Lücken im gesunden Bakterienrasen kommen, der normalerweise unseren Darm auskleidet und uns vor der Ansiedlung von Krankheitserregern, wie etwa Clostridien, schützt. Wenn es während oder nach einer Antibiotika-Einnahme zum verstärkten Auftreten von Durchfällen kommt, spricht man von sogenannten Antibiotika-assoziierten Diarrhöen (AAD). Aber auch ohne akute Durchfälle kann die natürliche Artenvielfalt des Darm-Ökosystems reduziert sein.

#### Wie ist probiotik®protect zusammengesetzt?

probiotik®protect ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) mit 11 Bakterienkulturen. Zur diätetischen Behandlung von Störungen der Darmflora durch Antibiotika.

probiotik®protect enthält eine spezielle Kombination verschiedener Bakterienkulturen, die auf den Bedarf von Personen mit Störungen der Darmflora durch Antibiotika abgestimmt sind:

*Bifidobacterium animalis* W53, *Bifidobacterium bifidum* W23, *Bifidobacterium lactis* W51, *Bifidobacterium lactis* W52, *Enterococcus faecium* W54, *Lactobacillus acidophilus* W55, *Lactobacillus casei* W56, *Lactobacillus plantarum* W21, *Lactobacillus rhamnosus* W71, *Lactobacillus salivarius* W24 und *Lactococcus lactis* W58.

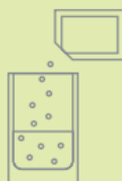
Bakterienkulturen wie Laktobazillen, Bifidobakterien, Enterokokken und Laktokokken sind normale Bestandteile unserer natürlichen Mikrobiota (Darmflora) im Dün- und Dickdarm.

#### Nützliche Eigenschaften von probiotik®protect:

probiotik®protect ist frei von Laktose und Gluten.  
Ohne Zusatz von Aromen, Süß- und Farbstoffen.  
Haltbar bei Raumtemperatur.  
Praktisch und hygienisch dosiert im Portionsbeutel.

#### Verzehrempfehlung:

Die Tagesportion Pulver 2 g (1 Portionsbeutel) in ca. 100 ml stilles Wasser einrühren und auf leeren Magen mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit trinken.



#### Während einer Antibiotika-Anwendung:

Bitte einen Abstand von mindestens 2 Stunden zur Antibiotika-Einnahme einhalten.

# probiotik protect

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 2 g Pulver

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	pro 100 g
<b>Komplex aus 11 Bakterienkulturen</b> mit <i>Bifidobacterium animalis</i> W53, <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Bifidobacterium lactis</i> W51, <i>Bifidobacterium lactis</i> W52, <i>Enterococcus faecium</i> W54, <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactobacillus plantarum</i> W21, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> W71, <i>Lactobacillus salivarius</i> W24, <i>Lactococcus lactis</i> W58	2x10 <sup>9</sup> KBE*	1x10 <sup>11</sup> KBE*
<b>Brennwert</b>	28,6 kJ 6,8 kcal	1430 kJ 341,8 kcal
<b>Eiweiß</b>	< 0,1 g	1,2 g
<b>Kohlenhydrate</b>	1,7 g	84,1 g
<b>Fett</b>	< 0,1 g	0,1 g

\* KBE = Koloniebildende Einheiten

## Zutaten:

Maisstärke, Maltodextrin, Kaliumchlorid, Bakterienkulturen (1,9%) (bestehend aus *Bifidobacterium animalis* W53, *Bifidobacterium bifidum* W23, *Bifidobacterium lactis* W51, *Bifidobacterium lactis* W52, *Enterococcus faecium* W54, *Lactobacillus acidophilus* W55, *Lactobacillus casei* W56, *Lactobacillus plantarum* W21, *Lactobacillus rhamnosus* W71, *Lactobacillus salivarius* W24 und *Lactococcus lactis* W58), Magnesiumsulfat, Mangansulfat.

Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.

## Wichtiger Hinweis:

Ergänzende bilanzierte Diät. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Losnummer und mindestens haltbar bis: siehe Produktverpackung.

Zusätzliche Informationen zum Produkt und zu den Themen Darm, Gesundheit und Immunsystem finden Sie unter [www.nutrimmun.de](http://www.nutrimmun.de). Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an uns oder Ihren Arzt, Heilpraktiker oder Apotheker.

probiotik®protect ist in jeder Apotheke erhältlich als Packung mit:

15 Tagesportionen – PZN 9711553

30 Tagesportionen – PZN 9711576

probiotik®protect ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.

nutrimmun GmbH · Willy-Brandt-Weg 11 · D-48155 Münster

Fon +49 (0) 251 135 66-0 · Fax +49 (0) 251 135 66-22

info@nutrimmun.de · [www.nutrimmun.de](http://www.nutrimmun.de)