MyBIOTIK® **PROTECT**

Mikrobiota-Komplex mit ausgewogener Diversität und wichtigem Nährstoff für Zellschutz¹



¹Vitamin B2 trägt zum Erhalt normaler Schleimhäute sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.



Verzehrempfehlung

Die Tagesportion Pulver 2 g (1 Portionsbeutel) in ein leeres Glas füllen und unter Rühren in ca. 100 ml stillem Wasser auflösen. Auf leeren Magen mind. 15 Minuten vor einer Mahlzeit trinken.

Kinder von 1-5 Jahren nehmen in der ersten Woche 1 x täglich ½ Beutelinhalt (1 g, bitte abwiegen), danach 1 x täglich 1 Beutelinhalt (2 g).

Während einer Antibiotika-Anwendung

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



Mein Darm.

Ich pflege Dich.

Mein Darm übernimmt vielfältige Gesundheitsfunktionen: Energielieferant, Immunspezialist, Hormonproduzent und vieles mehr. Dabei wird er von verschiedensten Mikroorganismen, meiner Darmflora (intestinale Mikrobiota), unterstützt. Diese perfekt aufeinander abgestimmte Bakteriengemeinschaft liegt als dichter Bakterienrasen schützend auf meiner Darmschleimhaut und zeichnet sich durch eine hohe Vielfalt (Diversität) sowie eine große Anzahl an nützlichen Bakterien aus.

Wie ist MyBIOTIK®PROTECT zusammengesetzt?

MyBIOTIK®PROTECT ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einem speziellen Komplex aus aktiven Bakterienkulturen und Vitamin B2.

Durch den Verzehr von MyBIOTIK® PROTECT werden dem Körper 11 aktive Bakterienkulturen zugeführt, die normale Bestandteile der natürlichen Darmflora im Dünn- und Dickdarm 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.

Das in MyBIOTIK® PROTECT enthaltene Vitamin B2 trägt zum Erhalt normaler Schleimhäute sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Nützliche Eigenschaften von MyBIOTIK® PROTECT

- Oglutenfrei und laktosefrei
- ∨ Vegan
- Ohne Farbstoffe
- ⊘ Ohne Süßstoffe
- Ohne Aromen
- Praktisch dosiert
- ✓ Langfristige Einnahme möglich

Zusätzliche Produktinformationen und gesundheitsrelevantes Wissen gibt es auf nutrimmun.de. Für Fragen stehen dir sowohl das nutrimmun Team als auch Therapeut*innen und Apotheker*innen zur Verfügung.

Zusammensetzung 1 Tagesportion zu 2 g Pulver

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	% RM**
Vitamin B2	0,7 mg	50
Bakterienkulturen	2 x 10 ⁹ KBE*	***
bestehend aus		
Bifidobacterium animalis	W53	
Bifidobacterium bifidum W	/23	
Bifidobacterium lactis W5	51	
Bifidobacterium lactis W5	52	
Enterococcus faecium W5	4	
Lactobacillus acidophilus	W55	
Lactobacillus casei W56		
Lactobacillus plantarum \	N21	
Lactobacillus rhamnosus	W71	
Lactobacillus salivarius W	/24	
Lactococcus lactis W58		

- * KBE = Koloniebildende Einheiten
- ** RM = Referenzmenge nach VO (EU) Nr. 1169/2011
- *** keine Referenzmenge der EU vorhanden

7utaten

Maisstärke, Maltodextrin, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Bakterienkulturen (1,5 %) (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, Lactococcus lactis W58), Riboflavin-5¹-phosphat-Natrium (Vitamin B2), Mangansulfat.

Bitte beachten

Durch das enthaltene Vitamin B2 kommt es zu einer natürlichen und somit unbedenklichen Gelbfärbung des Pulvers sowie der Trinklösung.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen. Die empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. In Rücksprache mit gynäkologischem Fachpersonal auch für Schwangere und Stillende geeignet.

Haltbar bei Raumtemperatur. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Losnummer und mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.

MyBIOTIK® PROTECT ist in jeder Apotheke erhältlich

15 Tagesportionen – PZN 15890850 30 Tagesportionen – PZN 15890867

MyBIOTIK® PROTECT ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.

Meine Entscheidung.



Fragen und Anregungen empfängt das nutrimmun Team gerne persönlich unter der 0251 135 66 0 oder per E-Mail an meinefrage@nutrimmun de

Folge MyBIOTIK® jetzt au







Die ideale Ergänzung. MyBIOTIK®BIOFIBRE

Lösliche Ballaststoffe aus 100 % Bio Akazienfasern (DE-ÖKO-006). Zusätzliche Produktinformationen gibt es auf **nutrimmun.de/mybiotik-biofibre**

