

probiotik®pur

Für Haut und Schleimhäute.



Pulver

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für unser Qualitätsprodukt probiotik®pur 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 ist probiotik®pur zusammengesetzt?

probiotik®pur ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Biotin und Vitamin B2 sowie fünf Bakterienkulturen.

Diesen gesundheitlichen Nutzen bieten Ihnen die folgenden Mikronährstoffe in probiotik®pur:

- Biotin und Vitamin B2 tragen zum Erhalt normaler Haut und Schleimhäute bei. Biotin und Vitamin B2 unterstützen damit die Erhaltung der Epithelzellen der Haut und des Verdauungstrakts.
- Vitamin B2 trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Dies fördert das Wachstum und die Funktion der Zellen.

Weiterhin enthält probiotik®pur die 5 Bakterienkulturen

Bifidobacterium bifidum W23, *Lactobacillus acidophilus* W55, *Lactobacillus casei* W56, *Lactococcus lactis* W58 und *Lactobacillus salivarius* W57.

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

Nützliche Eigenschaften von probiotik®pur:

probiotik®pur 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.



Für die normale Funktionsweise des Körpers werden täglich Vitalstoffe benötigt, insbesondere zum Erhalt der natürlichen Barrierefunktion von Haut und Schleimhäuten. Eine längerfristige Einnahme von probiotik®pur ist möglich.

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 2g Pulver

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	% RM**
Biotin	15 µg	30
Vitamin B2	700 µg	50
Komplex aus 5 Bakterienkulturen mit <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactococcus</i> <i>lactis</i> W58, <i>Lactobacillus salivarius</i> W57	2x 10 ⁹ KBE*	***

* KBE = Koloniebildende Einheiten

** RM = Referenzmenge nach VO (EU) Nr. 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden

1 Tagesportion entspricht 0,15 BE.

Zutaten:

Maisstärke, Maltodextrin, Bakterienkulturen (2,4%) (bestehend aus *Bifidobacterium bifidum* W23, *Lactobacillus acidophilus* W55, *Lactobacillus casei* W56, *Lactococcus lactis* W58, *Lactobacillus salivarius* W57), Riboflavin-5'-phosphat-Natrium (Vitamin B2), D-Biotin.

Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.

Bitte beachten Sie:

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. 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. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an uns oder Ihren Arzt, Heilpraktiker oder Apotheker.

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

10 Tagesportionen – PZN 3728498

30 Tagesportionen – PZN 7483697

90 Tagesportionen – PZN 0615718

probiotik®pur 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