

PROBIOTIK[®] PUR

Stand: 20.02.2019

Bezeichnung und Angabe nach §4 Abs. 2 Satz Nr. 1 NemV	Nahrungsergänzungsmittel mit Biotin und Vitamin B2 sowie einem Komplex aus Bakterienkulturen.
Verzeichnis der Zutaten (inkl. der Angabe der Mengen bestimmter Zutaten)	Zutaten: Maisstärke, Maltodextrin, Bakterienkulturen (2,6 %) (bestehend aus <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Bifidobacterium lactis</i> W51, <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactococcus lactis</i> W58, <i>Lactobacillus salivarius</i> W57), Riboflavin-5'-phosphat-Natrium (Vitamin B2), D-Biotin
Allergene	Das Produkt enthält keine nach LMIV deklarierungspflichtigen Allergene.
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.
Freiwillige Angaben	Glutenfrei und laktosefrei Ohne Farbstoffe Ohne Süßstoffe Ohne Aromen
Mindesthaltbarkeitsdatum	Mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.
Nettofüllmenge	180 g (90 Tagesportionen)
Lebensmittelunternehmer	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 · nutrimmun.de
Hinweise	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.
Aufbewahrung	Lagerfähig bei Raumtemperatur. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Nährwertdeklaration nach
 §4 Abs. 3 NemV

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 2 g Pulver

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	%RM**
Biotin	15 µg	30
Vitamin B2	0,7 mg	50
Bakterienkulturen	2x10 ⁹ KBE*	***
bestehend aus <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Bifidobacterium lactis</i> W51, <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactococcus lactis</i> W58, <i>Lactobacillus salivarius</i> W57		

* KBE = Koloniebildende Einheiten

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

*** keine Empfehlung der EU vorhanden