

**PROBIOTIK<sup>®</sup> SPORT**

Stand: 20.02.2019

Bezeichnung und Angabe nach §4 Abs. 2 Satz Nr. 1 NemV	Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und Vitamin C sowie einem Komplex aus Bakterienkulturen.
Verzeichnis der Zutaten (inkl. der Angabe der Mengen bestimmter Zutaten)	<b>Zutaten:</b> Reisstärke, Maltodextrin, Magnesiumoxid, gecoatetes Vitamin C (Vitamin C, ganz gehärtetes Öl auf Basis von Kokosnuss- und Palmöl), Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Enzyme: Alpha-Amylase, Bakterienkulturen (0,6 %) (bestehend aus <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Bifidobacterium lactis</i> W51, <i>Enterococcus faecium</i> W54, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactobacillus salivarius</i> W24, <i>Lactococcus lactis</i> W58), Mangansulfat
Allergene	Das Produkt enthält keine nach LMIV deklarierungspflichtigen Allergene.
Verzehrempfehlung	Die Tagesportion Pulver 3 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	90 g (30 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 3 g Pulver

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	%RM**
Magnesium	187,5mg	50
Vitamin C	200mg	250
Bakterienkulturen	2x10 <sup>9</sup> KBE*	***
bestehend aus <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Bifidobacterium lactis</i> W51, <i>Enterococcus faecium</i> W54, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactobacillus salivarius</i> W24, <i>Lactococcus lactis</i> W58		

\* KBE = Koloniebildende Einheiten

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

\*\*\* keine Empfehlung der EU vorhanden