

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 | 60 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 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