

Bezeichnung und Angabe nach §4 Abs. 2 Satz Nr. 1 NemV	Nahrungsergänzungsmittel mit einem speziellen Komplex aus stoffwechselaktiven Bakterienkulturen, Biotin und Vitamin B2.
Verzeichnis der Zutaten (inkl. der Angabe der Mengen bestimmter Zutaten)	<b>Zutaten:</b> 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 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), danach 1 x täglich 1 Beutelinhalt (2 g).
Freiwillige Angaben	Glutenfrei. Laktosefrei. Vegan. Ohne Farbstoffe. Ohne Süßstoffe. Ohne Aromen.
Mindesthaltbarkeitsdatum	Mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.
Nettofüllmenge	Je nach Produktauswahl: 60 g (30 Tagesportionen) oder 180 g (90 Tagesportionen)
Lebensmittelunternehmer	nutrimmun GmbH Am Mittelhafen 56 · 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	Haltbar 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	2 x 10 <sup>9</sup> 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