

PROBIOTIK[®] PROTECT

Bezeichnung und Angabe nach §4 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 NemV	Nahrungsergänzungsmittel mit einem aufeinander abgestimmten Komplex aus 11 natürlichen, stoffwechselaktiven Bakterienkulturen.
Verzeichnis der Zutaten (inkl. der Angabe der Mengen bestimmter Zutaten)	Zutaten: Maisstärke, Maltodextrin, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Bakterienkulturen (1,5 %) (bestehend aus <i>Bifidobacterium animalis W53</i> , <i>Bifidobacterium bifidum W23</i> , <i>Bifidobacterium lactis W51</i> , <i>Bifidobacterium lactis W52</i> , <i>Enterococcus faecium W54</i> , <i>Lactobacillus acidophilus W55</i> , <i>Lactobacillus casei W56</i> , <i>Lactobacillus plantarum W21</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus W71</i> , <i>Lactobacillus salivarius W24</i> , <i>Lactococcus lactis W58</i>), Mangansulfat
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. Während einer Antibiotika-Anwendung: Bitte einen Abstand von mindestens 2 Stunden zur Antibiotika-Einnahme einhalten.
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
Bakterienkulturen bestehend aus <i>Bifidobacterium animalis</i> W53, <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23, <i>Bifidobacterium lactis</i> W51, <i>Bifidobacterium lactis</i> W52, <i>Enterococcus faecium</i> W54, <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55, <i>Lactobacillus casei</i> W56, <i>Lactobacillus plantarum</i> W21, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> W71, <i>Lactobacillus salivarius</i> W24, <i>Lactococcus lactis</i> W58	2x10 ⁹ KBE*

*KBE = Koloniebildende Einheiten