

MyBIOTIK® BALANCE RDS

Stand: 08.2021

Bezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
Behandlungshinweis	Zum Diätmanagement bei Reizdarmsyndrom
Zweckdienliche Angabe	<p>MyBIOTIK®BALANCE RDS enthält den studienbelegten Bakterienstamm <i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (LP299V®) sowie Vitamin D, Calcium und B-Vitamine.</p> <p>Die bei Reizdarmpatienten häufig unzureichende Versorgung insbesondere mit Vitamin D, Folsäure und Calcium wird durch die enthaltenen Mikronährstoffe ausgeglichen. Der ausgewählte Bakterienstamm LP299V® kann in der enthaltenen Dosierung die intestinale Mikrobiota positiv beeinflussen.</p> <p>Diese Kombination ist auf den besonderen Nährstoffbedarf von Personen mit Reizdarmsyndrom abgestimmt.</p>
Bedarfsanpassungshinweis	<p>Abweichungen von der Zusammensetzungsanforderung der VO (EU) 2016/128:</p> <p>MyBIOTIK®BALANCE RDS wurde gezielt für den besonderen Mikronährstoffbedarf von Reizdarmpatienten entwickelt und erfüllt nicht die Anforderungen einer alleinigen Nahrungsquelle. Die in MyBIOTIK®BALANCE RDS enthaltenen Mengen an Vitamin D, Folsäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Niacin und Calcium überschreiten im Hinblick auf den Zweck die für bilanzierte Diäten festgelegten Höchstwerte. Weitere Mikronährstoffe sind dementsprechend nicht zugefügt.</p>
Verzeichnis der Zutaten (inkl. der Angabe der Mengen bestimmter Zutaten)	<p>Zutaten: Maisstärke, Maltodextrin, Calciumcarbonat, Bakterienkultur <i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (3,1 %), Hydroxypropylmethylcellulose, Nicotinamid (Niacin), Reiskonzentrat, Reisextrakt, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Cholecalciferol (Vitamin D), Cyanocobalamin (Vitamin B12)</p>
Allergene	Das Produkt enthält keine nach LMIV deklarierungspflichtigen Allergene.

Verzehrempfehlung	<p>Eine Tagesportion besteht aus einem Portionsbeutel Pulver (2 g) sowie einer Kapsel. Das Pulver (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.</p> <p>Die Kapsel zu einer Mahlzeit mit etwas Flüssigkeit, z. B. einem Glas Wasser, einnehmen.</p> <p>Das Pulver enthält den Bakterienstamm <i>Lactobacillus plantarum</i> 299v. Die Kapsel enthält Vitamin D, Calcium, B-Vitamine.</p> <p>Für Kinder ab 7 Jahren geeignet.</p>
Freiwillige Angaben	<p>Glutenfrei. Laktosefrei. Vegetarisch. Ohne Farbstoffe. Ohne Süßstoffe. Ohne Aromen.</p>
Mindesthaltbarkeitsdatum	Mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.
Nettofüllmenge	Je nach Produktauswahl: 51,4 g (20 Tagesportionen) oder 102,8 g (40 Tagesportionen)
Lebensmittelunternehmer	<p>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</p>
Wichtiger Hinweis	<p>MyBIOTIK®BALANCE RDS ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.</p>
Aufbewahrung	<p>Haltbar bei Raumtemperatur. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.</p>

Nährwertdeklaration

Zusammensetzung:

1 Tagesportion zu 2 g Pulver und 1 Kapsel

Nährstoffangaben	pro 100 g	pro Tagesportion*
Brennwert	1327 kJ 312 kcal	34 kJ 8 kcal
Fett	0,1 g	<0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	75 g	1,9 g
davon Zucker	1,6 g	<0,5 g
Eiweiß	1,5 g	<0,5 g
Salz	0,01 g	<0,01 g
Vitamin B12	97 µg	2,5 µg
Vitamin B6	54 mg	1,4 mg
Folsäure	7785 µg	200 µg
Niacin	623 mg	16 mg
Vitamin D	779 µg	20 µg
Calcium	6229 mg	160 mg
Bakterienkultur	50x10 ¹⁰ KBE**	10x10 ⁹ KBE**
<i>Lactobacillus plantarum</i> 299v***		

* entspricht 100 ml zubereitete Trinklösung + 1 Kapsel

** KBE = Koloniebildende Einheiten

*** LP299V® patented by **probi®**