

Mikrobiota-Komplex mit wichtigen Nährstoffen für mentale Leistungsfähigkeit¹, Energie² und gute Nerven³



¹ Pantothensäure trägt zu einer normalen mentalen Leistungsfähigkeit bei.

² Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin, Biotin, Pantothensäure sowie Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

³ Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin, Biotin sowie Magnesium tragen zur normalen Funktion des Nervensystems bei.



Verzehrempfehlung

Eine Tagesportion besteht aus einem Portionsbeutel Pulver (1,5 g) sowie zwei Kapseln. **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. **Die zwei Kapseln** zu einer Mahlzeit mit etwas Flüssigkeit, z. B. einem Glas Wasser, einnehmen.

Das Pulver enthält die Bakterienkulturen *Bifidobacterium longum* R0175 und *Lactobacillus helveticus* R0052. Die Kapsel enthält alle B-Vitamine, Vitamin D, Magnesium und Zink.

Für Kinder ab 11 Jahren geeignet.

Mein Leben.

Energievoll und gelassen.

Dauerbelastung im Job wie privat und kaum Zeit zum Durchatmen. Da mein Darm eine wichtige Rolle im Stressmanagement, bei der Energiebereitstellung und Leistungsfähigkeit spielt, versorge ich ihn mit ausgewählten Mikronährstoffen PLUS einem aktiven Mikrobiota-Komplex. B-Vitamine, Magnesium und Zink unterstützen meine Leistungsfähigkeit, meinen Energiestoffwechsel sowie meine Nerven. Mein körperliches und psychisches Wohlbefinden wird auch über den Darm gesteuert, den ich mit spezifischen Bakterienkulturen unterstützen kann.

Wie ist MyBIOTIK® LIFE⁺ zusammengesetzt?

MyBIOTIK® LIFE⁺ ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einem speziellen Komplex aus aktiven Bakterienkulturen, allen 8 B-Vitaminen, Vitamin D, Magnesium und Zink. Durch den Verzehr von MyBIOTIK® LIFE⁺ werden dem Körper zwei Bakterienkulturen zugeführt, die in der intestinalen Mikrobiota (Darmflora) von Dünn- und Dickdarm angesiedelt sowie wissenschaftlich geprüft sind: *Bifidobacterium longum* R0175 und *Lactobacillus helveticus* R0052.

Die in MyBIOTIK® LIFE⁺ enthaltenen Mikronährstoffe haben folgenden gesundheitlichen Nutzen

- Pantothensäure trägt zu einer normalen mentalen Leistungsfähigkeit bei.
- Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin, Biotin, Pantothensäure sowie Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin, Biotin sowie Magnesium tragen zur normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12 und Magnesium tragen zu einer Reduktion von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
- Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B6, Folsäure und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und Metabolismus von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.

Nützliche Eigenschaften von MyBIOTIK® LIFE⁺

- ✓ Glutenfrei, laktosefrei und vegetarisch
- ✓ Haltbar bei Raumtemperatur
- ✓ Ohne Farb- und Süßstoffe
- ✓ Praktisch dosiert
- ✓ Ohne Aromen
- ✓ Langfristige Einnahme möglich

Zusätzliche Produktinformationen und gesundheitsrelevantes Wissen gibt es unter nutrimmun.de. Für Fragen stehen dir sowohl das nutrimmun Team als auch Therapeute*innen und Apotheker*innen zur Verfügung.

Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 1,5 g Pulver + 2 Kapseln

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	% RM**
Vitamin B1	3,3 mg	300
Vitamin B2	4,2 mg	300
Niacin	48 mg NE ¹	300
Pantothensäure	18 mg	300
Vitamin B6	4,2 mg	300
Biotin	150 µg	300
Folsäure	200 µg	100
Vitamin B12	7,5 µg	300
Vitamin D	10 µg	200
Magnesium	112,5 mg	30
Zink	10 mg	100
Bakterienkulturen bestehend aus <i>Bifidobacterium longum</i> R0175 <i>Lactobacillus helveticus</i> R0052	3 x 10 ⁹ KBE*	***

¹Niacin-Äquivalente

* KBE = Koloniebildende Einheiten

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

*** keine Referenzmenge der EU vorhanden

Zutaten

Kartoffelstärke, Magnesiumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Zinkgluconat, Nicotinamid (Niacin), Bakterienkulturen (2 %) (bestehend aus: *Bifidobacterium longum* R0175 und *Lactobacillus helveticus* R0052), Calcium-D-pantothenat (Pantothensäure), D-Biotin, Cyanocobalamin (Vitamin B12), Natrium-Riboflavin-5'-phosphat (Vitamin B2), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Cholecalciferol (Vitamin D), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure).

Kann Spuren von Milch und Soja enthalten.

Bitte beachten

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. In Rücksprache mit gynäkologischem Fachpersonal auch für Schwangere und Stillende geeignet.

Haltbar bei Raumtemperatur. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Losnummer und mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.

MyBIOTIK® LIFE⁺ ist in jeder Apotheke erhältlich

30 Tagesportionen – PZN 16537481

MyBIOTIK® LIFE⁺ ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.

Mit MyBIOTIK® entscheide ich mich bewusst für anwendungsspezifische Produkte in gesicherter Qualität. Die MyBIOTIK® Rezepturen sind ernährungsmedizinisch fundiert, in der Praxis bewährt und kommen ohne Süß- und Farbstoffe aus.

Verlässlich und persönlich. Seit 1995.

Meine Entscheidung.

MyBIOTIK®

Fragen und Anregungen empfängt das nutrimmun Team gerne persönlich unter der 0251 135 66 0 oder per E-Mail an meinefrage@nutrimmun.de

Folge MyBIOTIK® jetzt auf

