

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Laktose

Tolerase® L, L-Glutamin & Bakterienkulturen-Mischung

Beschreibung

- ☑ enthält das von DSM entwickelte, patentierte Tolerase® L-Enzym (Lactase)
- ☑ zusätzlich mit L-Glutamin, Zink, Vitamin B2, Vitamin B6, Biotin und Bakterienkulturen (18 Stämme)
- ☑ trägt dank Vitamin B2 und Biotin zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- ☑ 60-Tage-Packung
- ☑ 100% vegan, sowie glutenfrei und laktosefrei
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung
- ☑ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll

N-Zymarase® Laktose ist ein Nahrungsergänzungsmittel entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll. N-Zymarase® Laktose enthält das von DSM entwickelte, patentierte Tolerase® L-Enzym (Lactase). Tolerase L® ist eine saure Laktase, die Laktose in Glukose und Galaktose umwandelt. Dieses Enzym wird aus dem speziellen Pilzstamm Aspergillus oryzae gewonnen und entfaltet sich besonders gut im Magen bei einem niedrigen pH-Wert (3,5 - 5,5).

Neben der patentierten Enzym-Mischung enthält N-Zymarase® Laktose noch zusätzlich Vitamin B2, Vitamin B6 und Biotin (Vitamin B7). Diese sind in ihrer bioaktiven Form enthalten, welche sie besonders hoch bioverfügbar macht. Die B-Vitamine haben eine breite Anzahl von Funktionen im Körper. Zum Beispiel tragen Vitamin B2 und Biotin zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Des Weiteren enthält N-Zymarase® Laktose L-Glutamin und Zink. L-Glutamin ist eine nicht-essentielle Aminosäure, die der Körper normalerweise selbst herstellen kann und eine der am häufigsten vorkommenden Aminosäuren im Körper ist. Zink dagegen ist ein bekanntes Spurenelement mit verschiedenen Funktionen im Körper. Zink hat nicht nur eine Funktion bei der Zellteilung, sondern trägt z.B. auch zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.



- farbstofffrei
- glutenfrei
- trenn- und bindemittelfrei
- laktosefrei
- 100% vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018167
GTIN	4260633571674
PPN	11 19292583 28
PZN AT	5901245
PZN DE	19292583
INHALT	60 Kapseln (60-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	37,45g
MASSE (Ø×H; CM)	5 × 10,5
PRODUKTVERSION	1

Abgerundet werden die Nährstoffe mit einer Bakterienmischung von 18 Stämme (10 Mrd. kbE/g): Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus bulgaricus, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis.

Zutaten

L-Glutamin, Tolerase® L, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Zinkgluconat, Bakterien-Mischung (10 Mrd. kbE/g) [Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus bulgaricus, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis], Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxal-5 Phosphat, D-Biotin.

Verzehrsempfehlung für Erwachsene

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr zu einer Mahlzeit mit 250ml stillem, lauwarmem Wasser.

Inhaltsstoffe

	PRO 1 KAPSEL	NRV ¹
L-Glutamin	280 mg	
Tolerase® L ² -Enzym	130 mg	
Bakterien-Mischung (18 Stämme)	1 × 10 ⁸ KBE ³	
Zink	10 mg	
Vitamin B2 (R5P, bioaktiv)	1,4 mg	100%
Vitamin B6 (P5P, bioaktiv)	1,4 mg	100%
Vitamin B7 (D-Biotin, bioaktiv)	50 µg	100%

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

² Tolerase® L is a trademark of DSM.

³ Koloniebildende Einheiten.



N-Zymarase® Laktose

Tolerase® L, L-Glutamin & Bakterienkulturen-Mischung

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan