

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, den B-Vitaminen B2, B6 und B7 sowie 18 ausgewählten Bakterienkulturen
- ✓ trägt dank Riboflavin (B2) und Biotin (B7) zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- ✓ nur 1 Kapsel täglich, ausreichend für 60-Tage
- ✓ 100 % vegan, sowie glutenfrei und laktosefrei
- ✓ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena N-Zymarase® Laktose ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll entwickelt wurde. Es enthält das von DSM entwickelte und patentierte Tolerase® L-Enzym (Lactase). Dieses Enzym, eine sogenannte saure Lactase, spaltet Laktose in Glukose und Galaktose. Es wird aus dem Pilzstamm *Aspergillus oryzae* gewonnen und ist besonders im sauren Milieu des Magens bei niedrigen pH-Werten (3,5–5,5) aktiv.

Darüber hinaus enthält N-Zymarase® Laktose die B-Vitamine Riboflavin, Biotin und B6 in bioaktiver Form. Riboflavin und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Zusätzlich enthält das Produkt L-Glutamin und Zink. L-Glutamin ist eine nicht essenzielle Aminosäure, die der Körper normalerweise selbst herstellen kann und die zu den häufigsten Aminosäuren im menschlichen Organismus zählt. Zink ist ein Spurenelement mit verschiedenen Funktionen im Körper. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.



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

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018167
GTIN	04260633571674
PPN	11 19292583 28
PZN AT	5901245
PZN DE	19292583
INHALT	60 Kapseln (60-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	37,45 g

Abgerundet wird die Zusammensetzung durch eine Mischung aus 18 verschiedenen Bakterienstämmen mit einer Konzentration von 10 Milliarden KBE pro Gramm. Dazu zählen unter anderem *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* und *Lactococcus lactis*.

Verzehrempfehlung

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

Zutaten

L-Glutamin, Lactase (Tolerase® L), Überzugsmittel: 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.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
L-Glutamin	280 mg	
Tolerase® L ² -Enzym	100 mg	
Bakterien-Mischung (18 Stämme)	1 x 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 (in %).

² Tolerase® L is a trademark of DSM.

³ Koloniebildende Einheiten.



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Laktose

Tolerase® L, L-Glutamin & Bakterienkulturen-Mischung

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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 und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Stand: 28.04.2026

Seite 2 von 2

Version:2025071501.DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de