

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Gluten

Tolerase® G-Enzyme, Fenchel, Kümmel & Ingwer

Beschreibung

- enthält das von DSM entwickelte, patentierte Tolerase®² G
- angereichert mit natürlichen Extrakten aus Fenchel, Kümmel und Ingwer
- enthält zusätzlich Eisen, Calcium und Vitamin B2 und B7 in bioaktiver Form
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei durch Calcium
- entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena N-Zymarase® Gluten kombiniert den patentierten Inhaltsstoff Tolerase®² G mit sorgfältig ausgewählten Extrakten aus Fenchel, Kümmel und Ingwer sowie den Nährstoffen Eisen, Calcium und den B-Vitaminen B2 und B7 in bioaktiver Form. N-Zymarase® Gluten wurde in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll entwickelt.

Glutenunverträglichkeit ist eine gesundheitliche Störung, bei der der Körper negativ auf Gluten reagiert, ein Protein, das in Weizen, Gerste und Roggen enthalten ist. Diese Reaktion kann zu verschiedenen Symptomen führen, darunter Bauchschmerzen, Blähungen, Durchfall und Müdigkeit. Bei manchen Menschen kann Glutenunverträglichkeit auch zu schwerwiegenderen gesundheitlichen Problemen führen.

Fenchel ist eine aromatische Pflanze aus dem Mittelmeerraum, die in der Küche für ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten geschätzt wird. Die kleinen, gelben Samen des Fenchels sind ein beliebtes Gewürz, das Gerichten ein unverwechselbares Anisaroma verleiht.

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018151	
GTIN	4260633571513	
PPN	11 19154711 33	
PZN AT	5901133	
PZN DE	19154711	
INHALT	90 Kapseln (30-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	72,63 g	
PRODUKTVERSION	1	

Kümmel (lat. Carum carvi) gehört zur Familie der Doldenblütler (Apiaceae) und ist für sein würziges Aroma bekannt. Kümmel hat einen charakteristischen, leicht süßen und zugleich würzigen Geschmack. Die Pflanze ist pflegeleicht und gedeiht in kühlem Klima und gut durchlässigem Boden.

Ingwer (lat. Zingiber officinale) ist ein beliebtes Gewürz, das seinen Ursprung in Südostasien hat. Diese Wurzel zeichnet sich durch ihren scharfen, leicht zitronigen Geschmack aus und wird in frischer, getrockneter oder gemahlener Form in der Küche verwendet. Ingwer ist besonders beliebt in asiatischen Speisen, Backwaren und Tees. Die Pflanze bevorzugt feuchte, gut drainierte Böden und ein warmes, schattiges Klima. Ingwer wird weltweit in zahlreichen kulinarischen Kulturen aufgrund seiner vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten geschätzt.

Unser Produkt liefert zusätzlich wichtige Nährstoffe wie Eisen, Calcium und die B-Vitamine B2 und B7. Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Vitamin B7 (Biotin) spielt eine Rolle im Energiestoffwechsel und trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Zutaten

Tri-Calciumcitrat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Tolerase®² G (Prolylloleptidase), Fenchel-Extrakt (4:1), Kümmel-Extrakt (10:1), Ingwer-Extrakt (35:1), Eisen (II)-fumarat, Riboflavin-5-Phosphat, D-Biotin.

Verzehrempfehlung für Erwachsene

1-mal täglich 3 Kapseln oder alternativ morgens, mittags und abends je 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.



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



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

N-Zymarase® Gluten

Tolerase® G-Enzyme, Fenchel, Kümmel & Ingwer

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (3 KAPSELN)	NRV ¹
Tolerase® ² G (Enzyme)	320 mg	
Fenchel-Extrakt (4:1)	220 mg	
Kümmel-Extrakt (10:1)	180 mg	
Ingwer-Extrakt (35:1)	150 mg	
- davon Gingerole	7,5 mg	
Calcium	240 mg	30 %
Eisen	14 mg	100 %
Riboflavin (R5P; 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® G is a trademark of DSM.

	PRO KAPSEL	NRV ¹
Tolerase® ² G (Enzyme)	106,66 mg	
Fenchel-Extrakt (4:1)	73,33 mg	
Kümmel-Extrakt (10:1)	60 mg	
Ingwer-Extrakt (35:1)	50 mg	
- davon Gingerole	2,5 mg	
Calcium	80 mg	10 %
Eisen	4,66 mg	33 %
Riboflavin (R5P; bioaktiv)	0,46 mg	33 %
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	16,6 µg	33 %

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

² Tolerase® G is a trademark of DSM.

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.

Tolerase® G ist nicht als Ersatz für eine glutenfreie Ernährung gedacht. Tolerase® G ist nicht zur Behandlung oder Vorbeugung von Zöliakie bestimmt.

Reinsubstanzen-Prinzip

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



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