

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Fruktose

Glukose-Isomerase, L-Tryptophan & Zink

Beschreibung

- ✓ durchdachte Rezeptur mit dem Enzym Glukose-Isomerase sowie weiteren ergänzenden Nährstoffen: L-Glutamin, L-Tryptophan, Zink, Biotin und Folsäure
- ✓ Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- ✓ Glukose-Isomerase findet man auch häufig als Xylose-Isomerase auf dem Markt
- ✓ mit hoch bioverfügbarem Zinkbisglycinat: Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- ✓ langanhaltende Versorgung: 90 Kapseln für 3 Monate
- ✓ 100 % vegan und in magensaftresistenter Kapsel

NatuGena N-Zymarase® Fruktose ist ein Nahrungsergänzungsmittel, dass das Enzym Glukose-Isomerase (häufig auch als Xylose-Isomerase zu finden) und wichtige Nährstoffe wie L-Glutamin, L-Tryptophan, Zink und die Vitamine B7 (Biotin) und B9 (Folsäure) enthält. Die Inhaltsstoffe sind in einer magensaftresistenten Kapsel verpackt, so dass sie unbeschadet im Dünndarm ankommen.

Glukose-Isomerase

Glukose-Isomerase ist ein Enzym, das die Umwandlung zwischen Fruktose und Glukose katalysiert – dieser Prozess ist reversibel: Das heißt Glukose-Isomerase kann Glukose zu Fruktose umwandeln und umgekehrt Fruktose in Glukose. Da der Körper immer auf ein Gleichgewicht abzielt, wird immer der überschüssige Zucker umgewandelt. Liegt also zu viel Fruktose vor, wird diese in Glukose umgewandelt – einen Zucker, der vom Körper gut aufgenommen und weiterverwertet werden kann.

L-Glutamin

L-Glutamin ist eine proteinogene Aminosäure, die vom Körper selbst gebildet werden kann und in besonders hoher Konzentration in Muskelgewebe und im Blutplasma vorkommt. Sie ist ein wichtiger Baustein für viele Zellen des



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

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018218
GTIN	4260633572183
PPN	11 19767342 08
PZN AT	5990013
PZN DE	19767342
INHALT	90 Kapseln (90-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	30 g

Körper, insbesondere für Zellen mit hoher Teilungsrate wie die der Darm- und Magenschleimhaut. Dort dient es diesen Zellen als bevorzugte Energie- und Stickstoffquelle.

L-Tryptophan

L-Tryptophan ist eine essenzielle Aminosäure, die über die Nahrung aufgenommen werden muss. Im Körper dient sie als Ausgangsstoff für verschiedene Stoffwechselwege und ist gleichzeitig Bestandteil vieler körpereigener Proteine.

Optimale Ergänzung durch Biotin, Folsäure und Zink

Die zusätzlich enthaltenen Nährstoffe wurden extra ausgewählt, um das Produkt vollumfänglich zu unterstützen: Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute und auch zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und unterstützt verschiedene Stoffwechselprozesse, darunter den Säure-Basen-Haushalt sowie den Kohlenhydrat-, Fettsäure- und Makronährstoffwechsel.

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer fruktosehaltigen Mahlzeit mit 250 ml stilem, lauwarmem Wasser.

Zutaten

L-Glutamin, Glukose-Isomerase, magensaftresistentes Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); L-Tryptophan, Zinkbisglycinat, Calcium-L-Methylfolat, D-Biotin.



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

N-Zymarase® Fruktose

Glukose-Isomerase, L-Tryptophan & Zink

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
Glukose-Isomerase	75 mg	
L-Glutamin	120 mg	
L-Tryptophan	25 mg	
Zink	12 mg	120
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	250 µg	500
Vitamin B9 (Folsäure 5-MTHF; bioaktiv)	300 µg	150

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

Rechtliche Hinweise

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 und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nicht für Schwangere, Stillende sowie Kinder und Jugendliche geeignet. Bei Einnahme von Antidepressiva nur in Rücksprache mit Ihrem Arzt verzehren. Nach Verzehr des Produktes ist die Fähigkeit zur Teilnahme am Straßenverkehr möglicherweise beeinträchtigt.

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: 09.04.2025

Seite 2 von 2



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