

N-Zymarase Intest

Natürlicher Enzym-Komplex mit Papain und Bromelain

Beschreibung

- Enzym-Komplex aus acht Enzymen
- natürliche Fermentation aus pflanzlichen Rohstoffen
- Hauptcharaktere sind die Verdauungsenzyme Papain (aus Papaya) und Bromelain (aus Ananas)
- vervollständigt durch die Enzyme Amylase, Protease, Lipase, Glucoamylase, Laktase und Invertase

Enzyme gehören neben den Vitaminen und Hormonen zu den Biokatalysatoren. Ihre Aufgabe ist die Steuerung aller chemischen Umsetzungen im Körper. Wichtige Stoffwechselprozesse werden durch Enzyme gezielt angetrieben und essentiell beschleunigt. Enzyme wirken im Körper auf vielfältige Weise sehr differenziert. Hervorzuheben ist Ihre Aufgabe bei der Nahrungsaufnahme, da die Nährstoffe von den spezialisierten Verdauungsenzymen funktional aufgespalten werden. Dadurch kann der Organismus die Nahrungsbestandteile effektiv verstoffwechseln.

N-Zymarase Intest wird aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnen. Der Enzymkomplex beinhaltet die Enzyme Papain (aus Papaya), Bromelain (aus Ananas) und weitere verdauungsspezialisierte Enzyme.


Zutaten

Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, **Bromelain**, **Papain**, Amylase, Protease, Lipase, Laktase, Glucoamylase, Invertase



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

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018064	
GTIN	4260633570646	
PPN	11 17154836 10	
PZN AT	5699424	
PZN DE	17154836	
INHALT	90 Kapseln (1-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	188 g	
GEWICHT NETTO	55,24 g	
MASSE (Ø×H; CM)	5,5×10	
PRODUKTVERSION	2	

Verzehrsempfehlung

1 bis 4 Kapseln zu Beginn jeder Mahlzeit, je nach Fettgehalt der Mahlzeit.
1 bis 4 Kapseln 1/2 Stunde vor einer Mahlzeit, wenn es nicht um die Verdauung geht.

Inhaltsstoffe

	PRO KAPSEL	PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN)
Papain (6 000 USP-U/mg)	120 mg	480 mg
Bromelain (2 500 gdu/g)	120 mg	480 mg
Amylase (3 200 FIP)	109 mg	436 mg
Protease (12 000 HUT/g)	84 mg	336 mg
Lipase (100 000 U/g)	50 mg	200 mg
Glucoamylase (≥ 100 000 u/g)	10 mg	40 mg
Laktase (10 000 ALU/g)	10 mg	40 mg
Invertase (1 000 SU)	240 µg	960 µg

N-Zymarase Intest

Natürlicher Enzym-Komplex mit Papain und Bromelain

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.

Patienten mit einer bekannten Allergie gegen Ananas und/oder Papaya sowie Patienten mit schweren Blutgerinnungsstörungen (z. B. Bluterkrankheit) sollten N-Zymarase Intest nicht zu sich nehmen. Dies gilt auch für Frauen in der Schwangerschaft.

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, Lactose, Aromen, Soja).



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

24.07.2023

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3282147-876823 vom 17.07.2023 bis zum 24.07.2023 eine Probe mit der Probenbezeichnung "N-Zymarase Intest, Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Schimmelpilze**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung



Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>