

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Proteine

Lysozym, Nattokinase, Akazienfasern, Enzian & Anis

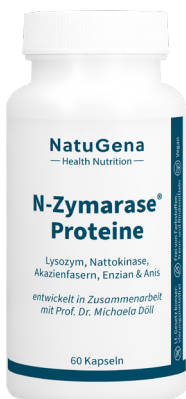
Beschreibung






- ✓ vielseitige Enzymformel mit hochwertigen Enzymen und pflanzlichen Extrakten wie Anis, Enzianwurzel und Kaktusfeige
- ✓ mit der nachhaltigen Bio-Akazienfaser Inavea™
- ✓ Inavea™ ist gsanft und gut verträglich, auch bei sensibler Verdauung
- ✓ enthält Vitamine und Mineralstoffe wie Riboflavin, Vitamin B6, Calcium und Zink
- ✓ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena N-Zymarase® Proteine ist eine in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll entwickelte Formel, die hochwertige Enzyme, pflanzliche Extrakte und essentielle Nährstoffe vereint.


Bio-Akazienfaser Inavea™

Ein zentraler Bestandteil der Formel ist die Bio-Akazienfaser Inavea™ von Nexira. Dieser natürliche Inhaltsstoff wird aus nachhaltig bewirtschafteten Akazienbäumen in der Sahelzone Afrikas gewonnen und steht für Umweltfreundlichkeit sowie die Unterstützung lokaler Gemeinschaften. Die Akazienfaser bleibt in unterschiedlichen pH-Bereichen stabil, ist sowohl in kalten als auch in heißen Flüssigkeiten löslich und zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit aus, auch für empfindliche Verdauungssysteme.



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

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018165	
GTIN	4260633571650	
PPN	11 19383067 14	
PZN AT	5901280	
PZN DE	19383067	
INHALT	60 Kapseln (30-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	55,2 g	

Enzyme

Zu den enthaltenen Enzymen zählt unter anderem Lysozym, das 1922 von Alexander Fleming entdeckt wurde und in vielen Organismen vorkommt, etwa in Tränen, Speichel, Eiern und Milch. Ergänzt wird die Formel durch Nattokinase, ein Enzym, das aus Natto gewonnen wird, einem traditionellen japanischen Lebensmittel aus fermentierten Sojabohnen, das seit Jahrhunderten geschätzt wird.

Pflanzliche Extrakte

Auch wertvolle Pflanzenextrakte sind Teil der Zusammensetzung. Anis-Extrakt wird aus den Samen der Anispflanze gewonnen und ist für seinen süßen, lakritzähnlichen Geschmack bekannt, der traditionell vielfältig genutzt wird. Die Enzianwurzel stammt aus alpinen Regionen Europas, wo die Pflanze für ihre markanten blauen Blüten und den hohen Gehalt an Bitterstoffen in den Wurzeln geschätzt wird. Abgerundet wird die Kombination durch Kaktusfeigen-Extrakt, auch als Feigenkaktus oder Nopal bekannt. Die leuchtenden Früchte dieser Pflanze sind reich an Vitaminen, Mineralstoffen, Antioxidantien und Ballaststoffen.

Vitamine und Mineralstoffe

Darüber hinaus enthält N-Zymarase® Proteine wichtige Vitamine und Mineralstoffe. Riboflavin (Vitamin B2) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B6 ist wichtig für den Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung. Zink schließlich unterstützt den normalen Kohlenhydratstoffwechsel und trägt ebenfalls dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Proteine

Lysozym, Nattokinase, Akazienfasern, Enzian & Anis

Verzehrempfehlung

2-mal täglich 2 Kapseln. Optimal ist der Verzehr zu einer eiweißreichen Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.

Zutaten

Tricalciumcitrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Anis-Extrakt (10:1), Enzianwurzel-Extrakt (5:1), BIO-Akazienfaser (Inavea™) (15 %), Nattokinase (20.000 FU/g) (**Soja**), Lysozym (30.000 FIP), Kaktusfeigen-Extrakt (4:1), Zinkpicolinat, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxal-5-Phosphat.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN)	NRV ¹
Lysozym (30.000 FIP)	50 mg	
Nattokinase (20.000 FU/g)	100 mg	
Anis-Extrakt (10:1)	180 mg	
Enzianwurzel-Extrakt (5:1)	160 mg	
Kaktusfeigen-Extrakt (4:1)	50 mg	
Akazienfaser (Inavea™) ²	150 mg	
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	1,4 mg	100
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	1,4 mg	100
Calcium	240 mg	30
Zink	10 mg	100

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

²Inavea™ is a trademark of Nexira.

Inhaltsstoffe

	PRO KAPSEL	NRV ¹
Lysozym (30.000 FIP)	25 mg	
Nattokinase (20.000 FU/g)	50 mg	
Anis-Extrakt (10:1)	90 mg	
Enzianwurzel-Extrakt (5:1)	80 mg	
Kaktusfeigen-Extrakt (4:1)	25 mg	
Akazienfaser (Inavea™) ²	75 mg	
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	0,7 mg	50
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	0,7 mg	50
Calcium	120 mg	15
Zink	5 mg	50

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

²Inavea™ is a trademark of Nexira.

Rechtliche Hinweise

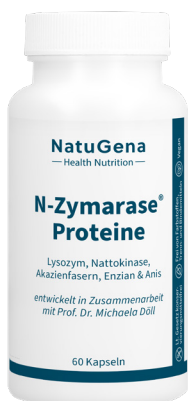
Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die 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 sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, 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).



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