

PRODUKTINFORMATION

N-Zymarase® Proteine

Lysozym, Nattokinase, Akazienfasern, Enzian & Anis

Beschreibung

- ☑ vielseitige Enzymformel mit hochwertigen Enzymen und pflanzlichen Extrakten wie Anis, Enzianwurzel und Kaktusfeige
- ☑ angereichert mit dem hochwertigen Rohstoff Akazienfaser Inavea™
- ☑ Inavea™: Schonend und verträglich, auch für empfindliche Verdauungssysteme geeignet
- ☑ enthält auch wichtige Vitamine und Mineralstoffe, u.a. Riboflavin, Vitamin B6, Calcium und Zink
- ☑ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

N-Zymarase® Proteine von NatuGena ist eine in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll entwickelte Formel, die eine Vielzahl von hochwertigen Enzymen, pflanzlichen Extrakten und essentiellen Nährstoffen vereint.


Mit Akazienfaser Inavea™ von Nexira

Die Akazienfaser Inavea™ von Nexira ist ein innovativer, natürlicher Inhaltsstoff, der aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Akazienbäumen in der Sahelzone Afrikas gewonnen wird und die Umweltfreundlichkeit und Unterstützung lokaler Gemeinschaften sicherstellt. Die Akazienfaser bleibt in unterschiedlichen pH-Bereichen stabil und ist sowohl in kalten als auch in heißen Flüssigkeiten gut löslich. Darüber hinaus ist Inavea™ gut verträglich und eignet sich auch für Menschen mit empfindlichem Verdauungssystem.


Lysozym

Lysozym ist ein Enzym, das in vielen Lebewesen vorkommt, darunter Menschen, Tiere, Pflanzen und Bakterien. Es wurde 1922 von Alexander Fleming entdeckt und ist in Tränen, Speichel, Eiern und Milch enthalten.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  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	73,63 g
PRODUKTVERSION	1

Nattokinase

Nattokinase ist ein Enzym, das aus Natto gewonnen wird, einem traditionellen japanischen Lebensmittel, das durch Fermentation von Sojabohnen hergestellt wird. Dieses Enzym hat eine lange Geschichte in der japanischen Küche und wird heute weltweit geschätzt.

Anis-Extrakt

Anis-Extrakt wird aus den Samen der Anispflanze (Pimpinella anisum) gewonnen und ist bekannt für seinen süßen, leicht würzigen Geschmack, der an Lakritz erinnert. Anis wird traditionell in verschiedenen kulinarischen Anwendungen genutzt.

Enzianwurzel-Extrakt

Die Enzianwurzel stammt von der Enzianpflanze (Gentiana), die in den Alpen und anderen Bergregionen Europas wächst. Diese Pflanze zeichnet sich durch ihre markanten blauen Blüten und die hohen Konzentrationen an Bitterstoffen in ihren Wurzeln aus.

Kaktusfeigen-Extrakt

Kaktusfeigen-Extrakt wird aus den Früchten der Kaktusfeige (Opuntia ficus-indica), auch bekannt als Feigenkaktus oder Nopal, gewonnen. Diese Pflanze ist in trockenen und halbtrockenen Regionen wie Mexiko und dem Mittelmeerraum heimisch. Die leuchtend bunten Früchte sind nicht nur nahrhaft, sondern auch reich an Vitaminen, Mineralstoffen, Antioxidantien und Ballaststoffen.

Zusätzlich enthält N-Zymarase® Proteine wichtige Vitamine und Mineralstoffe:

Riboflavin (Vitamin B2) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Es trägt auch dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B6 ist wichtig für den Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

N-Zymarase® Proteine

Lysozym, Nattokinase, Akazienfasern, Enzian & Anis

Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung.

Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

NatuGena N-Zymarase® Proteine ist 100 % vegan und gluten- und laktosefrei.

Zutaten

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

DE-ÖKO-006

Verzehrempfehlung für Erwachsene

1-mal täglich 2 Kapseln zu einer eiweißreichen Nahrung. Optimal ist der Verzehr mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.


Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (2 KAPSELN)	NRV ¹
Lysozym (30.000 FIP)	50 mg	
Nattokinase (20.000 FU/g)	100 mg	
Anis-Extrakt (10:1)	180 mg	
Enzianwurzel-Extrakt	160 mg	
Kaktusfeigen-Extrakt	50 mg	
Akazienfaser (Inavea™) ²	360 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.



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

	PRO 1 KAPSEL	NRV ¹
Lysozym (30.000 FIP)	25 mg	
Nattokinase (20.000 FU/g)	50 mg	
Anis-Extrakt (10:1)	90 mg	
Enzianwurzel-Extrakt	80 mg	
Kaktusfeigen-Extrakt	25 mg	
Akazienfaser (Inavea™) ²	180 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.

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.

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).