# **PRODUKTINFORMATION**



# N-Zymarase® Kohlenhydrate

Amylase, Glucoamylase, Cellulase, Invertase & Bromelain

## **Beschreibung**

- enthält Glucoamylase, Cellulase, Invertase, Bromelain, Bittermelone
  Koriander
- √ trägt dank Zink zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- √ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung
- ✓ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Michaela Döll
- √ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

N-Zymarase® Kohlenhydrate enthält eine Mischung aus bioaktiven B-Vitaminen, den Spurenelementen Chrom und Zink, Pflanzenextrakten und Enzymen.

Die enthaltenen Enzyme sind Glucoamylase, Cellulase und Invertase. Glucoamylase, Cellulase und Invertase spielen alle eine spezifische Rolle beim Abbau von Kohlenhydraten, sei es Stärke, Cellulose oder Saccharose.

Bromelain ist ein Enzym, das aus Ananas (Ananas comosus) gewonnen wird, insbesondere aus dem Stamm und den Früchten der Ananas. Es ist eine Mischung aus verschiedenen proteolytischen Enzymen, hauptsächlich Proteasen, die Eiweiße in kleinere Peptide und Aminosäuren spalten können. Bittermelonen-Extrakt ist bekannt für seine bioaktiven Verbindungen, darunter Bitterstoffe, Polysaccharide und Flavonoide, während Koriander reich an verschiedenen Nährstoffen, einschließlich Vitaminen und Mineralstoffen.

Die Mischung wird ideal mit den Spurenelementen Chrom und Zink abgerundet. Chrom trägt nicht nur zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzucker- spiegels bei, sondern auch zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen. Auch Zink trägt zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Darüber hinaus spielt Zink eine Rolle beim normalen Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel sowie bei der normalen Eiweißsynthese.

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





farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

### **Produktdaten**

ART	Nahrungsergänzungsmittel		
ARTIKELNUMMER	2018170		
GTIN	4260633571704		
PPN	11 19346037 77		
PZN AT	5901162		
PZN DE	19346037		
INHALT	60 Kapseln (30-Tage-Packung)		
GEWICHT NETTO	42,29 g		

## Verzehrsempfehlung

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

#### **Zutaten**

Bittermelonen-Extrakt (4:1), Schopf-Tintling-Extrakt, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), BIO-Koriander-Pulver (15 %), Ceylon-Zimt-Extrakt (10:1), Zinkgluconat, Glucoamylase, Cellulase, Amylase, nvertase, Bromelain, Nicotinamid, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxal-5-Phosphat, D-Biotin, Chrompicolinat.

DE-ÖKO-006

### **Inhaltsstoffe**

	PRO TAGESDOSIS (2 KAPSELN)	NRV¹
Amylase (3.200 FIP)	40 mg	
Cellulase (480 u/g)	40 mg	
Invertase (100.000 SU/g)	24 mg	
Glucoamylase ( 100.000u/g)	40 mg	
Bromelain (2.500 gdu/g)	20 mg	
Bittermelonen-Extrakt (4:1)	320 mg	
Ceylon-Zimt-Extrakt (10:1)	120 mg	
Koriander-Pulver	180 mg	
Schopf-Tintling-Extrakt	280 mg	
<ul><li>– davon Polysaccharide (40 %)</li></ul>	112 mg	
Chrom	60 μg	150
Zink	10 mg	100
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	1,4 mg	100
Vitamin B3 (Nicotinamid; bioaktiv)	16 mg	100
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	1,4 mg	100
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	500 μg	1000

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







Tel.: +49 841 13 80 69 80 Fax: +49 841 13 80 69 89 Mail: info@natugena.de Web: www.natugena.de

# **PRODUKTINFORMATION**



# N-Zymarase® Kohlenhydrate

Amylase, Glucoamylase, Cellulase, Invertase & Bromelain

## **Inhaltsstoffe**

	PRO KAPSEL	NRV <sup>1</sup>
Amylase (3.200 FIP)	20 mg	
Cellulase (480 u/g)	20 mg	
Invertase (100.000 SU/g)	12 mg	
Glucoamylase ( 100.000u/g)	20 mg	
Bromelain (2.500 gdu/g)	10 mg	
Bittermelonen-Extrakt (4:1)	160 mg	
Ceylon-Zimt-Extrakt (10:1)	60 mg	
Koriander-Pulver	90 mg	
Schopf-Tintling-Extrakt	140 mg	
– davon Polysaccharide (40 %)	56 mg	
Chrom	30 μg	75
Zink	5 mg	50
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	0,7 mg	50
Vitamin B3 (Nicotinamid; bioaktiv)	8 mg	50
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	0,7 mg	50
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	250 μg	500

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 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).





farbstoff frei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 02.06.2025







