

PRODUKTINFORMATION

# Mega N-Zyme

## EPI-GENES

### Beschreibung

- enthält HCL Betain
- und einen Protease-Mix mit umfangreichem Spektrum
- sowie einen Lipase-Mix (I und II)
- und Cellulase-Mix (I und II)
- zudem die pflanzlichen Verdauungsenzyme Bromelain und Papain
- höchste Rohstoffqualität aus der deutscher Herstellung

Der Magen ist mit einem pH-Wert von 1–2 sehr sauer. Dieses saure Milieu (Magensäure) ist wichtig für die Aufspaltung von Proteinen, denn jedes Enzym hat einen pH-Wert in dem es sich „am wohlsten“ fühlt und so besser arbeiten kann. Der häufig in Verbindung mit Stress vorkommende Magensäuremangel kann zu Verdauungsbeschwerden führen.


In MEGA N-ZYME ist ein umfangreicher Mix an Verdauungsenzymen enthalten. Darunter befinden sich Proteasen, welche Proteine spalten, Lactase die den Milchzucker Lactose spaltet und viele mehr - auch dabei sind die bekannten pflanzlichen Enzyme Bromelain und Papain.

Die Enzyme arbeiten in unterschiedlichen pH-Werten am optimalsten, daher wird hier ein sehr breites Spektrum abgedeckt. MEGA N-ZYME ist trenn- und bindemittelfrei, glutenfrei und 100% vegan!


### Zutaten

Betain, Enzymmischung mit Full Spectrum Protease (Protease 70 000 HUT; Protease 3.0 25 SAPU; Cellulase blend 2000 CU; Beta Glucanase 4 BGU; Glucoamylase 1835 DU; Diastase 2500 DP; Lactase 950 ALU; Lipase Blend 2385 FIP; Bromelain 100 GDU; Papain 1650 TU; Pectinase 50-ende PGU; Xylanase 600 XU; Alpha Galactosidase 100 GALU; Peptidase 25 DPPIV; Phytase 10 FTU; Hemicellulase 1500 HCU), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Invertase 100 000 SU/g



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

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2300008
GTIN	4260633577089 
PPN	11 17577844 60
PZN AT	5699335
PZN DE	17577844
INHALT	90 Kapseln (1-Monats-Packung)
GEWICHT BRUTTO	96,5 g
GEWICHT NETTO	61,42 g
MASSE (Ø×H; CM)	5,8 x 11
PRODUKTVERSION	1

### Verzehrsempfehlung

3-mal täglich eine Kapsel. Optimal ist der Verzehr zu einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser.

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (3 KAPSELN)	PRO 1 KAPSEL
Betain	1 200 mg	400 mg
Enzymmischung, davon	450 mg	150 mg
- Protease	210 000 HUT	70 000 HUT
- Protease 3.0	75 SAPU	15 SAPU
- Cellulase blend	6 000 CU	2 000 CU
- Beta Glucanase	12 BGU	4 BGU
- Glucoamylase	5 505 DU	1 835 DU
- Diastase	7 500 DP	2 500 DP
- Lactase	2 850 ALU	950 ALU
- Lipase Blend	7 155 FIP	2 385 FIP
- Bromelain	300 GDU	100 GDU
- Papain	4 950 TU	1 650 TU
- Pectinase	150-ende PGU	50-ende PGU
- Xylanase	1 800 XU	600 XU
- Alpha Galactosidase	300 GALU	100 GALU
- Peptidase	75 DPPIV	15 DPPIV
- Phytase	30 FTU	10 FTU
- Hemicellulase	4 500 HCU	1 500 HCU
Invertase (100 000 SU/g)	7,5 mg	2,5 mg

\* Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (2).



## PRODUKTINFORMATION

# Mega N-Zyme

## EPI-GENES

### 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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

### 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