

Mit einem breiten Enzymspektrum, Zink\* und weiteren Spurenelementen trägt N'ZYM zur Verdauung und zu einem normalen Kohlenhydrat-, Eiweiß- und Fettsäurestoffwechsel bei. Die Inhaltsstoffe\* in N'ZYM sorgen zusätzlich für einen ausgeglichenen Säure-Basen-Stoffwechsel und eine normale Eiweißsynthese.

### Verzehrempfehlung

Täglich je 1 Kapsel zu Beginn von zwei Hauptmahlzeiten einnehmen.  
Tagesdosis 2 Kapseln.

Nahrungsergänzungsmittel mit Enzymen.

Nettofüllmenge: **28 g**

Mindestens haltbar bis:  
siehe Boden

**www.artgerecht.com**

artgerecht gmbh  
Börsenstraße 2-4  
60313 Frankfurt am Main



4 260656 120125

Art.Nr.: 15027  
PZN DE: 163 149 82  
PZN AT: 522 860 1  
v0120

### Zutaten

Amylase, Protease AM, Peptidase, ProCerelase® (Cellulase, β-Glucanase, Hemicellulase, Phytase), Trace Mineral Powder, Lactase, Diastase, Papain (**enthält Sulfite**), Protease 6.0, Xylanase; Hilfsmittel: Maltodextrin, Zinkcitrat, Neutral Bacterial Protease, Bromelain, α-Galactosidase, Protease 4.5, MCT Pulver (mittelkettige Triglyceride); Füllstoff: Cellulose, Invertase, Pectinase, Lipase; Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

### Warnhinweise

Verschlossen bei Raumtemperatur außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Nach dem Öffnen zügig verbrauchen. Angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

With a broad spectrum of enzymes, zinc\* and other trace minerals N'ZYM contributes to the digestion and to a normal carbohydrate, protein and fatty acid metabolism. The ingredients\* in N'ZYM additionally ensure a balanced acid-base metabolism and normal protein synthesis.

#### **Directions for use**

Take 1 capsule daily at the beginning of two main meals. Daily dose 2 capsules.

Food supplement with Enzymes.

Net content: **28 g**

Best before: see bottom

#### **Ingredients**

Amylase, Protease AM, Peptidase, ProCerelase® (Cellulase,  $\beta$ -Glucanase, Hemicellulase, Phytase), Trace Mineral Powder, Lactase, Diastase, Papain (**contains sulfites**), Protease 6.0, Xylanase; Processing aids: Maltodextrine, Zinc citrate, Neutral Bacterial Protease, Bromelain,  $\alpha$ -Galactosidase, Protease 4.5, MCT Powder (Medium Chain Triglyceride); Bulking agent: Cellulose, Invertase, Pectinase, Lipase; Capsule material: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

#### **Warning**

Store closed in a dry place at room temperature. Keep out of the reach of children. Protect from direct sunlight and moisture. Consume quickly after opening. Do not exceed the recommended dose. Dietary supplements are not a substitute for a balanced diet and a healthy lifestyle.

Inhaltsstoffe / Ingredients	Pro Tagesdosis / Amount per daily dose (2 Kapseln/2 capsules)	NRV**
Protease	176 mg	-
Amylase	125 mg	-
Spurenelemente / Trace Minerals	70 mg	-
Lactase	60 mg	-
Cellulase	44 mg	-
Diastase	41 mg	-
Papain	40 mg	-
Xylanase	40 mg	-
Bromelain	22 mg	-
$\alpha$ -Galactosidase	20 mg	-
$\beta$ -Glucanase	18 mg	-
Invertase	10 mg	-
Zink / Zinc	10 mg	100 %
Hemicellulase	9 mg	-
Phytase	8 mg	-
Lipase	6 mg	-
Pectinase	5 mg	-

\*\*NRV Nährstoffbezugswerte / Nutrient Reference Values

## **\*Gesundheitsbezogene Aussagen:**

Zink trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- einer normalen Eiweißsynthese

## **\*Health Claims:**

Zinc contributes to ...

- a normal acid-base metabolism
- a normal carbohydrate metabolism
- a normal macronutrient metabolism
- a normal metabolism of fatty acids
- a normal protein synthesis



Selected Doping  
Substances Tested