

## Hydro-Zyme

Kombination mit Betain, Glutamin, Pepsin und Pankreatin  
Hydrozyme enthält Vitamin B6, Betain, Glutaminsäure, Pepsin, Ammoniumchlorid und Pankreatin.



Inhaltsstoff	empf. Tagesdosierung		NRV*
	1 Tablette	1 Tablette	
Vitamin B6 (als Pyridoxin HCl)	2 mg	2 mg	143%
Betain (-HCl)	150 mg	150 mg	
Glutaminsäure (-HCl)	50 mg	50 mg	
Ammoniumchlorid	35 mg	35 mg	
Pankreatin (Schwein, 4-fach konzentriert)	10 mg	10 mg	
Pepsin (1:10.000)	10 mg	10 mg	

## Zutaten

Betain-HCl, besondere Tablettierbasis aus Erbsen (*Pisum sativum*)\*, mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Stearinsäure (Bindemittel), L-Glutaminsäure-HCl, Ammoniumchlorid, modifizierte Zellulose (Tablettensprengmittel), Pankreatin, Pepsin, Siliziumdioxid (Trennmittel), Pyridoxal-HCl, Schellack (Überzugsmittel)

\*Spezielle biologisch aktive Pflanzenkultur (actiVbase), enthält natürliche Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und Enzymen (SOD und Katalase). Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden enthaltene Enzymfaktoren geschützt.

## Verzehrempfehlung:

1-3 x 1 Tablette täglich zu jeder Mahlzeit, wenn nicht anders empfohlen.  
Nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr.

## Hinweis:

Bitte beachten: Pankreatin ist 4-fach konzentriert, um den Verlust durch das saure Magenmilieu zu kompensieren. Eine Einnahme ist nicht empfehlenswert bei gleichzeitiger Gabe von HCl-Blockern und (vermuteten) Geschwüren des Magen-Darm-Traktes sowie einer sehr seltenen Hyperacidität.  
Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen.  
Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
90 Tabletten	10082	50 g		11/2019	Biotics Research (US)

\*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

\*\* e : Nettofüllmenge