

Durchschnittl. Gehalt	pro 2 Kapseln		pro 100 g	
		% des empf. Tagesbedarfs		**
Energie	14,2 kJ (3,4 kcal)		1127 kJ (269,8 kcal)	
Fett	0,02 g		1,6 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0 g		0 g	
Kohlenhydrate	0,2 g		15,9 g	
davon Zucker	0 g		0 g	
Ballaststoffe	0,3 g		23,8 g	
Eiweiß	0,5 g		39,7 g	
Salz	< 0,005 g		< 0,5 g	
Bromelain	100 mg		7936,5 mg	

** keine Referenzmenge nach Verordnung (EU) 1169/2011 vorhanden

Durchschnittl. Gehalt	pro 2 Kapseln		pro 100 g	
		% des empf. Tagesbedarfs		**
Papain	100 mg	**	7936,5 mg	
Lipase	100 mg	**	7936,5 mg	
Lactase	100 mg (10.000 FCC)	**	7936,5 mg	
Protease	100 mg	**	7936,5 mg	
Amylase	60 mg	**	4761,9 mg	
Nattokinase	40 mg	**	3174,6 mg	
Streptococcus thermophilus	20 mg	**	1587,3 mg	
Diosgenin	20 mg	**	1587,3 mg	
Isoflavone	20 mg	**	1587,3 mg	

11.16

Zutaten:

Hydroxypropylmethylcellulose, Kümmelpulver, Bromelain, Papain, Lipase, Lactase, Protease, Yamsextrakt, Rotkleeextrakt, Löwenzahnpulver, Amylase, Nattokinase, Streptococcus thermophilus

hypo-A Enzyme enthält natürliche Verdauungsenzyme wie Amylase, Protease, Lipase sowie Lactase. Bei Personen, die Probleme mit der Verdauung von Lactose haben, verbessert Lactase die Lactoseverdauung. Da es Unterschiede bei der Lactosetoleranz gibt, sollten sich Betroffene Rat bezüglich der Funktion von Lactase für ihre Ernährung holen.



PZN-12418561

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt stellt keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise dar.

Angaben zur Lagerung: Stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

Mindestens haltbar bis: siehe Boden.

Inhalt: 25 Kapseln à 630 mg = **15,8 g**

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln täglich zu einer Mahlzeit einnehmen.

Nahrungsergänzungsmittel mit Verdauungsenzymen
Allergikergeeignet
Frei von Lactose und Gluten

hypo - A GmbH · Kücknitzer Hauptstr. 53 · 23569 Lübeck · Fax 04 51 - 30 41 79 · www.hypo-A.de

hypo - A

Premium Orthomolekularia

Enzyme

Nährstoffangaben und Zutatenverzeichnis siehe Innenseite des Etiketts

Hier öffnen