

Pankreatin Enzym Formel

Enzym-Komplex

Die unvergleichliche Leichtigkeit des Seins

Pankreatin wird ein enzymatisch aktiver Komplex genannt, der von der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) produziert wird und die natürlichen Verdauungsenzyme Protease, Amylase und Lipase enthält. Diese Enzyme sorgen für eine rasche Zerlegung und Verwertung von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten. Pure Encapsulations® Pankreatin Enzym Formel® basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen.

Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Als zusätzlicher Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung kann Pankreatin Enzym Formel zu einer nachhaltigen Mikronährstoff-Versorgung beitragen. Das Produkt ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
Pankreatin (laktosefrei, aus Schweinepankreas)	1500 mg
enthält: Amylase	729 mg
Protease	666 mg
Lipase	105 mg

Zutaten: Pankreatin (laktosefrei, aus Schweinepankreas), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Verdickungsmittel Gellan

Nahrungsergänzungsmittel

 **Verzehrempfehlung:**
3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

 Säurestabile Kapselhülle (DRcaps®) 

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	36 g	2382980	02705762
180	109 g	2604104	02705561

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.