

Pankreatin Enzym Formel

Enzym-Komplex

Hochwertiger Enzym-Komplex

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.

Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Pankreatin Enzym Formel® nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



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

Zutaten: Pankreatin, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Verdickungsmittel: Gellan (Kapsel)

Nahrungsergänzungsmittel mit Pankreas-Enzymen

3x1	Verzehrempfehlung:			
	3x1 ungeöffnete Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.			
+	Säurestabile Kapselhülle (DRcaps®)			
🔑	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	60	39 g	2382980	02705762
	180	117 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.