

# Produktdatenblatt für KaRazym®-Tabletten (magensaftresistent)

**Nahrungsergänzungsmittel** mit Papain, Bromelain, Pankreatin und Rutin. Enzyme sind Eiweißverbindungen, die an allen Vorgängen im lebenden Organismus beteiligt sind. Sie werden daher auch „Bio-Katalysatoren“ genannt. Enzyme beschleunigen die Regeneration und unterstützen das Immunsystem.

**Einsatzgebiete** sind akute und chronische Entzündungen, Schwellungen, degenerative Prozesse, mit oder ohne Schmerzen, geistige oder körperliche Überforderung (Sport), eiternde, schlecht heilende Wunden, Thrombosen, Lymphstau, vor und nach operativen Eingriffen (z.B. Zahnarzt) u.a.

Bei den in **KaRazym®** enthaltenen Wirkstoffen handelt es sich um eiweißspaltende Enzyme (Proteasen) aus Pflanzen (Papaya, Ananas) und Tieren.

**KaRazym®** Tabletten sind mit einem magensaftresistenten Überzug versehen, um die Enzyme und deren Aktivität vor dem Angriff der Magensäure zu schützen. Die Tabletten werden im Dünndarm aufgelöst und die Wirkstoffe freigesetzt.

Bei der Herstellung von **KaRazym®** werden Enzyme mit hoher Aktivität verwendet. Das ist für die Qualität der Tabletten ausschlaggebend. Proteolytische Gesamtaktivität: mind. 1.800 FIP pro Tablette.

## Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe von **KaRazym®** sind Enzyme pflanzlichen und tierischen Ursprungs:

**Bromelain** wird aus dem Stamm der Ananas gewonnen und weist eine besonders hohe Menge an Enzymen mit proteolytischer (eiweißspaltender) Aktivität auf.

**Papain** hat ebenfalls eine sehr hohe Aktivität und wird hauptsächlich aus den Kernen und der Schale der Papaya gewonnen.

**Pankreatin** enthält mehrere Enzyme der tierischen Bauchspeicheldrüse, wie Trypsin, Chymotrypsin, Lipase und Amylase.

**Rutin** ist ein sekundärer Pflanzenstoff, der auch als Flavonoid bezeichnet wird. Rutin wirkt anti-oxidativ, das heißt, es vermindert Sauerstoffradikale im Körper.

Weiterhin Inulin, Trennmittel: mikrokristalline Cellulose, Speisefettsäuren und Siliciumdioxid; Füllstoff: vernetzte Carboxymethylcellulose; Verdickungsmittel: Hydroxypropylcellulose und Hydroxypropylmethylcellulose; gereinigtes Wasser, Überzugsmittel: Talkum; Säureregulator: Natriumhydroxid; Aroma (Vanille)

## Inhaltsstoffe bezogen auf:

<b>1 Tablette</b>		<b>Tagesdosis 4 Tabletten</b>		<b>Tagesdosis 6 Tabletten</b>	
Papain	120 mg	Papain	480 mg	Papain	720 mg
Bromelain	90 mg	Bromelain	360 mg	Bromelain	540 mg
Pankreatin*)	50 mg	Pankreatin*)	200 mg	Pankreatin*)	300 mg
Rutin	50 mg	Rutin	200 mg	Rutin	300 mg

\*) enthält Trypsin, Chymotrypsin, Lipase und Amylase

## Empfohlene Tagesdosis:

Zu Beginn: 2 x 3 Tabletten (6 Tabletten) pro Tag,

nach Besserung der Symptome: 2 x 2 Tabletten (4 Tabletten) pro Tag.

**Einnahme:** Die Tabletten **am besten 1 Stunde vor** oder 2-3 Stunden nach der Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Bei blutverdünnenden Mitteln (z.B. Marcumar®) kann es zu einer Wirkungsverstärkung kommen.

**KaRazym® sollte deshalb nicht zusammen mit Medikamenten zur Blutverdünnung eingenommen werden.**

Falls Unverträglichkeiten gegen Inhaltsstoffe der Papaya oder der Ananas bekannt sind, sollte ebenfalls auf **KaRazym®** verzichtet werden.

## Pflichtangaben:

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Diese ist genauso wichtig wie eine gesunde Lebensweise.

Das **Mindesthaltbarkeitsdatum** auf der Außenverpackung und am Tablettenblistert beachten. Nach Ablauf nicht mehr anwenden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.

## Verfügbare Packungsgrößen:

**KaRazym®**-Tabletten  
100 Stück (PZN 2512129)  
200 Stück (PZN 2512141)

## Hersteller:

VOLOPHARM GmbH Deutschland  
Münchener Straße 67  
D-83395 Freilassing