

Verbraucherinformation

KaRazym® Tabletten

Diätetisches Lebensmittel für Personen in besonderen physiologischen Umständen, die von dem kontrollierten Verzehr von Enzymen profitieren.

Enzyme sind Eiweißverbindungen, die an allen Vorgängen im lebenden Organismus beteiligt sind. Enzyme werden daher auch „Biokatalysatoren“ genannt.

Bei den in **KaRazym®** enthaltenen Enzymen handelt es sich um eiweißspaltende Enzyme (Proteasen) aus Pflanzen (Papayas, Ananas) und Tieren (Schweinen). Die in **KaRazym®** enthaltenen klassischen Lebensmittelenzyme haben einen ganz speziellen diätetischen Nutzen und dienen zur diätetischen Unterstützung des Immunsystems, insbesondere

- bei Sportlern mit intensiven Muskelanstrengungen, weil die Enzymzufuhr die Erholungszeit der Muskeln verkürzt;
- Personen unter lang andauernder, hoher Stresseinwirkung befinden sich in besonderen physiologischen Umständen und können durch die Enzymzufuhr ihre Stressbelastungen diätetisch günstig beeinflussen;
- bei stark übergewichtigen Personen, die sich durch ihr Übergewicht in besonderen physiologischen Umständen befinden und durch die Enzymzufuhr ihren durch das Übergewicht besonders belasteten Stoffwechsel diätetisch günstig beeinflussen können;
- bei Frauen, die sich in besonderen physiologischen Umständen befinden, wie z.B. Frauen im Wechsel, wobei durch die Enzymzufuhr die Auswirkungen der Hormonumstellung gemildert werden können.

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 Enzyme freigesetzt.

In der Herstellung von **KaRazym®** werden Enzyme mit hoher Aktivität verwendet, die Aktivität pro Tablette ist für die Bewertung der Qualität ausschlaggebend.

Eine Tablette **KaRazym®** (magensaftresistent) enthält:

Bromelain	90 mg
Papain	120 mg
Pankreatin	25 mg (enthält Trypsin, Chymotrypsin, Lipase und Amylase)
Rutin	50 mg

Proteolytische Gesamtaktivität: mind. 1.800 FIP pro Tablette
Lactosefrei, glutenfrei, zuckerfrei, farbstofffrei

Zutaten: Inulin, Bromelain, Rutin, Pankreatin, Papain; Trennmittel: Mikrokristalline Cellulose, Stearinsäure und Talk; Überzugsmittel: Schellack, Carboxymethylcellulose-Na; Aroma: Vanillin.

Verzehrempfehlung:

Die ersten drei Tage: 2 x 3 Tabletten (6 Tabletten) pro Tag,
in weiterer Folge: 2 x 2 Tabletten (4 Tabletten) pro Tag

Die Tabletten am besten 1 Stunde vor oder 2 Stunden nach der Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Inhaltsstoffe bezogen auf Tagesdosis:

Tagesdosis 4 Tabletten		Tagesdosis 6 Tabletten	
Bromelain	360 mg	Bromelain	540 mg
Papain	480 mg	Papain	720 mg
Pankreatin*)	100 mg	Pankreatin*)	150 mg
Rutin	200 mg	Rutin	300 mg

*) enthält Trypsin, Chymotrypsin, Lipase und Amylase.

Weitere Angaben zu **KaRazym®** Tabletten:

	100 g Tabletten	1 Tablette
physiologischer Brennwert	1200 KJ (287 kcal)	5,6 KJ (1,3 kcal)
verwertbare Eiweißstoffe	55 g	0,26 g
verwertbare Kohlenhydrate	15 g	0,074 g
verwertbare Fette	0 g	0,000 g

Unter zusätzlicher Einnahme von **KaRazym®** kann es zu einer Wirkungsverstärkung von blutverdünnenden Mitteln (z.B. Marcoumar®) kommen. Sie sollten daher **KaRazym®** nicht verwenden, wenn Sie Medikamente zur Blutverdünnung einnehmen.

Falls bei Ihnen Unverträglichkeiten gegen Inhaltsstoffe der Papaya oder der Ananas bekannt sind, sollten Sie **KaRazym®** ebenfalls nicht einnehmen.

Verfügbare Packungsgrößen:

KaRazym® Tabletten zu 100 Stk., 200 Stk. und 400 Stk.

Das **Verfalldatum** auf der Außenverpackung und am Tablettenblister beachten. Nach Ablauf nicht mehr anwenden.

Hersteller:

VOLOPHARM GmbH., A-4600 Wels

Weitere Auskünfte zu **KaRazym®** Tabletten können Sie anfordern:

Tel.-Nr. Österreich: 07242 / 90 80 88

Tel.-Nr. Deutschland: 08654 / 608 730

e-mail: office@volopharm.com

<http://www.volopharm.com>

Stand der Verbraucherinformation:

Mai. 2010