



KaRazym® Tabletten

aus Ihrer Apotheke!

1 Tablette enthält:

- Bromelain 90 mg
- Pankreatin 25 mg
- Papain 120 mg
- Rutin 50 mg

Proteolytische Gesamtaktivität: mind. 1800 FIP

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.

• preisgünstig!

- laktosefrei
- glutenfrei
- zuckerfrei
- farbstofffrei



Diätetisches Lebensmittel

Tel. D: 08294 80 30 16
 Tel. A: 07242 90 80 88
www.volopharm.com
office@volopharm.com



Volopharm GmbH · A-4600 Wels · Edisonstraße 2



KaRazym®

Enzyme sind Leben



Enzyme für Gelenke, Muskeln und Venen

Enzyme sind Leben



Enzyme - geballte Lebenskraft

Enzyme sind Eiweißmoleküle, die an allen biochemischen Prozessen im Körper beteiligt sind. Im menschlichen Organismus soll es etwa 20.000 verschiedene Enzyme geben - erst etwa 3000 davon hat man genau identifiziert. Jedes einzelne Enzym hat eine ganz bestimmte Aufgabe. Einige sind beispielsweise dafür verantwortlich, dass das Blut optimal fließen kann, es also weder zu dick noch zu dünn ist. Andere sind am Zucker- oder am Fettstoffwechsel beteiligt. Enzyme spielen auch eine entscheidende Rolle für das Abwehrsystem des Körpers. Enzyme finden sich in der gesamten belebten Natur, also auch in Tieren, Pflanzen und niederen Lebewesen. Würden die Enzyme ihre Arbeit einstellen, wäre dies gleichbedeutend mit dem Tod des Organismus.

Enzyme - aus der Natur

Früchte wie Ananas, Papaya, Feigen und auch Kiwis enthalten besonders

viele Enzyme. Zur ausreichenden Zufuhr von Enzymen reicht es nicht aus, viele solcher Früchte zu essen. Die empfindlichen Enzyme werden nämlich im Magen zerstört. Heutzutage nehmen wir durch die geänderten Ernährungsgewohnheiten wesentlich weniger Pflanzeninhaltsstoffe zu uns. Durch Verarbeiten von Obst und Gemüse sowie durch lange Lagerungszeiten werden sensible Stoffe zerstört oder abgebaut. An die Zufuhr von Enzymen ist unser Körper nicht nur gewöhnt, er benötigt diese zur Erhaltung der Gesundheit.

Enzyme - für ein gesundes Leben

Deshalb kann es besonders bei erhöhter Belastung des Immunsystems nützlich sein, spezielle, geschützte Enzyme in Tablettenform einzunehmen. Die Tabletten lösen sich nicht im Magen, sondern erst im Dünndarm auf und die Enzyme gelangen durch die Darmschleimhaut



in die Blutbahn. Über das Blut werden sie dann dorthin transportiert, wo sie gebraucht werden. Man weiß heute, dass Enzymprodukte in vielen Bereichen gesundheitsfördernd wirken.

Allgemein kann gesagt werden: Enzyme sind Eiweißstoffe, die für die Aufrechterhaltung der Lebensfunktionen und der Gesundheit von Lebewesen eine ganz wichtige Rolle spielen.

Neues Enzymprodukt aus der Apotheke

Wichtig bei Enzymprodukten ist, dass die Qualität, die Sicherheit und die Aktivität der Ausgangsstoffe gewährleistet sind, wofür die herstellenden Firmen und Ihr Apotheker garantieren. Die Produkte müssen so beschaffen sein, dass die enthaltenen Enzyme erst im Dünndarm freigesetzt werden. Damit ist gewährleistet, dass einerseits die Enzyme im Magen nicht inaktiviert oder zerstört werden, andererseits die Magenschleimhaut nicht belastet wird. Ein unter dem Handelsnamen **KaRazym® Tabletten** neu auf den Markt gekommenes, diätetisches Enzymprodukt erfüllt diese Voraussetzungen zur Gänze.

KaRazym® enthält pflanzliche und tierische Enzyme hoher Aktivität, zusätzlich sind KaRazym® Tabletten laktosefrei, glutenfrei, zuckerfrei und farbstofffrei und überdies besonders preisgünstig!

Fragen Sie Ihren Apotheker oder kontaktieren Sie uns!

Enzyme unterstützen den Organismus

- **... bei starker Gelenkbelastung**
- zur Gesunderhaltung und Erhalt der Funktion der Gelenke.
- **... bei lang andauernder Stresseinwirkung**
- weil die Stressbelastung diätetisch günstig beeinflusst werden kann.
- **... bei Frauen in der Menopause**
- zur Milderung negativer Folgen der Hormonumstellung.
- **... bei intensiver Muskelanstrengung**
- etwa bei Sportlern, zur Verkürzung der Erholungszeit der Muskeln.
- **... bei starker Belastung des Immunsystems**
- weil das Immunsystem stabilisiert wird.
- **... bei starker Beanspruchung der Venen**
- etwa bei „stehenden Berufen“ zur Stärkung und Gesunderhaltung der Venen