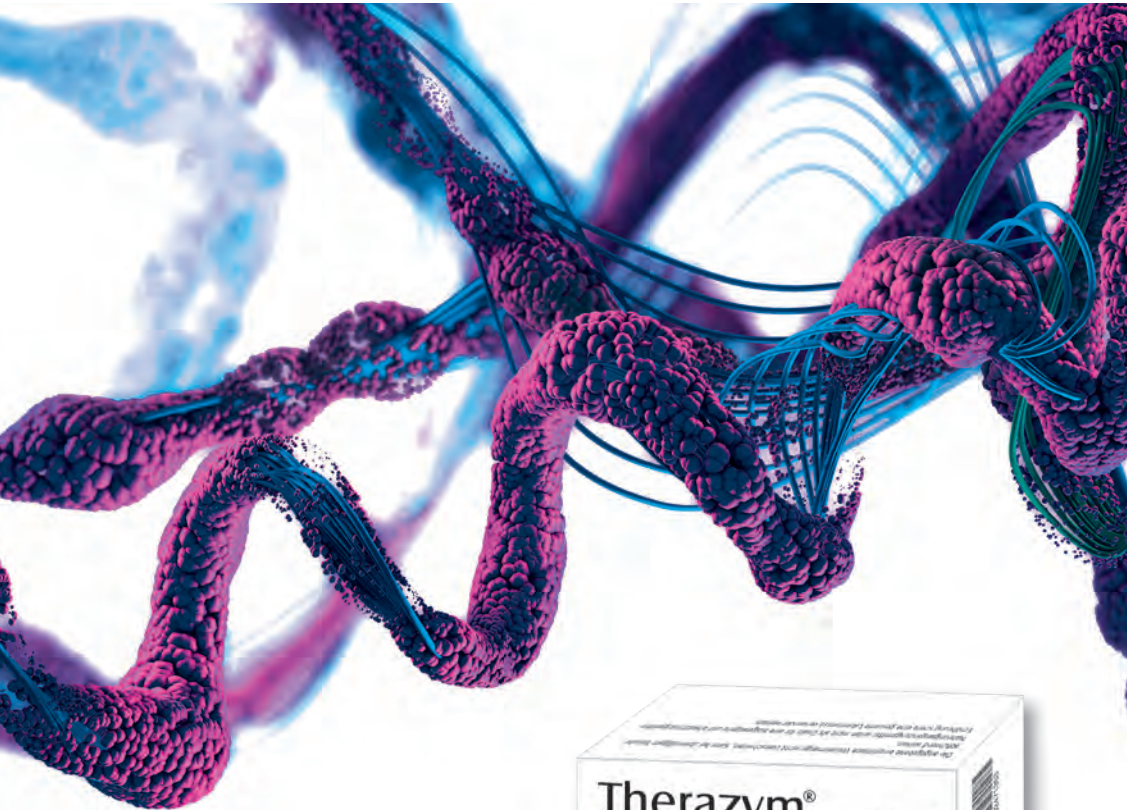


# Therazym®



---

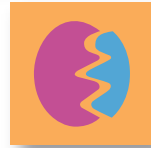
Enzyme – die Biokatalysatoren des Körpers

---

Enzyme sind Proteine (Eiweißstoffe), deren Funktion es ist, biochemische Reaktionen zu steuern. Damit kommt den Enzymen eine bedeutende Rolle im Organismus aller Lebewesen zu.

Viele Enzyme benötigen für ihre biochemischen Reaktionen zusätzlich Substanzen, die selbst keine Proteine sind und die der Körper nicht selbst produzieren kann. Sie werden Coenzyme genannt. Dazu gehören auch die Vitamine Folsäure, Biotin und Vitamin B<sub>1</sub>.

# Therazym®



Enzyme helfen als biochemische Katalysatoren entweder ein Substrat zu spalten, abzubauen oder unschädlich zu machen oder Moleküle zu verbinden oder aufzubauen. Das Enzym erleichtert die dafür notwendigen Reaktionen, indem es die Aktivierungsenergie verringert.

Die wichtigsten genutzten Enzyme sorgen für einen schnellen Abbau von ausgewanderten Plasmaproteinen und Zelltrümmern. Sie erleichtern den Abtransport über das Blut und das Lymphsystem und beschleunigen Abbau und Elimination von Mediatoren. Über den verbesserten Blutfluss steigt parallel die Sauerstoff- und Nährstoffversorgung des Gewebes und Arzneistoffe erreichen rascher ihr Zielgebiet.



Dank modernster Analysemethoden konnten die wichtigsten Enzyme und Coenzyme der belebten Natur genau untersucht werden.

In diesem Zusammenhang haben Ernährungswissenschaftler auch die Bedeutung des Zusammenwirkens von Enzymen und Coenzymen für die Gesundheit des menschlichen Körpers erkannt.

Obwohl der Körper – im Gegensatz zu den Vitaminen – Enzyme selbst produzieren kann, können Enzyme auch durch entsprechende Lebensmittel, wie z.B. frisches Obst und Gemüse aufgenommen werden.

Bekannt sind als natürliche Enzymquellen vor allem Ananas (Bromelain) und Papaya (Papain). Pankreatin enthält die natürlichen Enzyme wie Lipasen, Proteasen und Amylasen.

Dabei ist zu beachten, dass Enzyme temperaturempfindlich sind. Durch das Erwärmen nehmen die Enzymaktivitäten in Lebensmitteln stark ab, ebenso durch das Einfrieren von Nahrungsmitteln.

Als Nahrungsergänzungsmittel enthält Therazym® eine wertvolle Kombination der Enzyme Bromelain, Pankreatin und Papain sowie der Coenzyme Vitamin B<sub>1</sub>, Folsäure und Biotin.

## Wie Therazym® Sie unterstützt:

Die Coenzyme in Therazym® bewirken außerdem eine normale Funktion u.a. in folgenden Bereichen:

Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	Energiestoffwechsel, Nervensystem, Herzfunktion
Folsäure	Aminosäuresynthese, Homocystein-Stoffwechsel, Immunsystem, psychische Funktion
Biotin	Haare, Haut und Schleimhäute, Stoffwechsel von Makronährstoffen





### **Verzehrempfehlung:**

3 Tabletten täglich mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut vor den Mahlzeiten einnehmen.

### **Zusammensetzung:**

3 Tabletten Therazym® enthalten:  
300 mg Bromelain  
300 mg Pankreatin  
225 mg Papain  
1,5 mg Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>)  
450 µg Folsäure  
300 µg Biotin

### **Packungsgrößen:**

Therazym® ist in Packungen zu  
25 Tabletten 8,80 € PZN 247131 8  
100 Tabletten 27,70 € PZN 247132 4  
200 Tabletten 49,90 € PZN 247135 3  
in allen Apotheken erhältlich.

### **Hinweis:**

Therazym® ist glutenfrei, frei von Fruktose, Laktose, Gelatine, Hefe und Farbstoffen und laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen.

Köhler Pharma GmbH **kvp**  
Neue Bergstraße 3-7  
64665 Alsbach  
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)

Stand: 09/2023