

# OKOPHARM

Genau das Wichtige.

## Mit verbesserter Rezeptur

## „Für die Verdauung\* aktiv“ Wirkkombination

Ob stressiger Alltag, unregelmäßige Mahlzeiten oder unausgewogene Ernährung – unsere Verdauung kann schnell aus dem Gleichgewicht geraten. Die neue Rezeptur mit dem patentierten Enzymkomplex DigeZyme®, Milchsäurebakterien und Mikronährstoffen bietet eine aktive Unterstützung der Verdauung.



Nahrungsergänzungsmittel

AVP:

€39,90

90 Stk. | Kapseln  
PZN: 5950918

### Für die Verdauungsaktivität

- \*Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.
- Biotin und Zink tragen zur normalen Verstoffwechselung von Eiweiß, Fett und Kohlenhydraten (Makronährstoffe) bei.

### Für Darmaktivität

- Magnesium unterstützt die normale Funktion der Muskulatur, wie zum Beispiel der Darmmuskulatur.

### Für den Stoffwechsel & die Elektrolytbalance

- Vitamin B6 trägt zum normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei, während Zink den normalen Fettsäure- und Kohlenhydratstoffwechsel unterstützt.
- Magnesium trägt zur Elektrolytbalance bei.

### Weitere aktive Bestandteile

- mit dem patentierten Enzymkomplex DigeZyme(R) - enthält Amylase, Protease, Cellulase, Lactase und Lipase – zusätzlich ergänzt mit den pflanzlichen Enzymen Bromelain und Papain
- Mit 8 ausgewählten, natürlich im menschlichen
- Darm vorkommenden Milchsäurebakterienstämmen.

### Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren:  
3 x täglich 1 Kapsel vor den Mahlzeiten  
einnehmen

### Beratungstipps



empfohlen für alle...

... die ihre Verdauung bei schwer verdaulichen Mahlzeiten  
besser unterstützen und sich dabei wohler fühlen möchten.  
... nach einer täglichen Verdauungsunterstützung suchen  
... die zu ihrem Eiweiß- & Glukose-Stoffwechsel  
beitragen möchten

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten! Nahrungsergänzungsmittel  
stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausge-

wogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der  
Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.



## „Für die Verdauung aktiv“

Unsere Verdauung verläuft in acht Stufen, und jede Station hat ihre eigene Aufgabe – vom Kauen im Mund bis zur Ballaststoffverwertung im Dickdarm. Verdauungsenzyme sind dabei wichtige Unterstützer beim Abbau der Nährstoffe.

### Fakten zu Verdauungsenzymen

Der Körper benötigt Verdauungsenzyme, um Nahrung richtig aufzuspalten und Nährstoffe effizient aufzunehmen.

Diese Enzyme spielen eine zentrale Rolle, indem sie Kohlenhydrate, Proteine und Fette in kleinere, vom Körper aufnehmbare Einheiten zerlegen.

Im Verdauungsprozess kommen Lactasen (für die Aufspaltung des oft schwer verdaulichen Milchzuckers Lactose), Amylasen (für den Abbau von Stärke), Proteasen (für den Abbau von Proteinen) und Lipasen (für den Abbau von Fetten) zum Einsatz.<sup>1</sup>

Ein weiterer wichtiger Bestandteil der Verdauung sind pflanzliche Enzyme, wie Bromelain und Papain. Bromelain bezeichnet eine Gruppe von Enzymen, die insbesondere im Stamm der Ananas vorkommen und eine zentrale Rolle beim Abbau von Eiweißen spielen.<sup>2</sup> Papain, ein weiteres pflanzliches Enzym, wirkt ebenfalls bei der Eiweißspaltung.<sup>3</sup>

### Fakten zu DigeZyme®

Der **patentierter Multienzymkomplex**, vereint die **5 wichtigen Verdauungsenzyme** ( $\alpha$ -Amylase, Lactase, Lipase, Cellulase, Protease). DigeZyme® enthält im Gegensatz zu vielen anderen Produkten am Markt **keine Bestandteile tierischen Ursprungs**. Das Besondere an DigeZyme® ist, dass die darin enthaltenen **Enzyme mittels Fermentation aus natürlich vorkommender Pilze und Bakterien gewonnen werden**.

<sup>1</sup> Sabinsa Corporation „DigeZyme - The significance of enzymes“ <https://digezyme.com/digezyme/significance-of-enzymes/>. Letzter Zugriff: 29.07.2025

<sup>2</sup> Maurer, H. Bromelain: biochemistry, pharmacology and medical use. CMLS, Cell. Mol. Life Sci. 58, 1234–1245 (2001). <https://doi.org/10.1007/PL00000936>

<sup>3</sup> Choudhary R, Kaushik R, Chawla P, Manna S. Exploring the extraction, functional properties, and industrial applications of papain from Carica papaya. J Sci Food Agric. 2025 Feb;105(3):1533-1545. doi: 10.1002/jsfa.13776. Epub 2024 Jul 30. PMID: 39077990.