

## Produktinformation

# ENZYM-KOMPLEX DI KAPSELN

## 📘 Produktbeschreibung

Unsere Enzym-Komplex-Reihe ist eine Zusammensetzung aus zahlreichen Enzymen. Darunter versteht man Proteine, die im Körper als Biokatalysatoren fungieren und dadurch viele Stoffwechselprozesse beschleunigen und steuern.

Die im Enzym-Komplex DI enthaltenen Enzyme spielen eine Rolle bei der Aufspaltung und Verwertung von Makronährstoffen wie Kohlenhydraten, Eiweißen und Fetten. Unser Körper produziert diese Verdauungsenzyme nur zum Teil selbst und stellt sie uns bei der Einnahme von Mahlzeiten zur Verfügung.

Genau hier greift unser Enzym-Komplex DI: Er liefert unserem Körper das gewisse Extra an Enzymen und unterstützt so unsere körpereigene Verdauung und sorgt für Wohlempfinden im Darm.

Jedes der enthaltenen Enzyme ist pflanzlich basiert und kann seine Funktion sowohl im basischen, sauren als auch im neutralen Milieu erfüllen. Die speziell formulierte Rezeptur enthält:

- ✓ Amylase
- ✓ Biodiastase/Newlase
- ✓ Protease
- ✓ Glycoamylase
- ✓ Maltase
- ✓ Alpha Galactosidase
- ✓ Lipase
- ✓ Laktase
- ✓ Beta Glucanase
- ✓ Cellulase
- ✓ Pektinase
- ✓ Xylanase
- ✓ Invertase
- ✓ Hemicellulase
- ✓ Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## 🕒 Verzehrempfehlung

2 Kapseln vor jeder Mahlzeit.

## 📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 13260108 | PZN: 19350292

## 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Enzymen.

Inhaltsstoffe	1 Kapsel	2 Kapseln	Verzehrempfehlung
Amylase	182 mg	364 mg	(44.000 DU)
Biodiastase/Newlase	85 mg	170 mg	(170 mg)
Protease	83 mg	166 mg	(150.000 HUT)
Glycoamylase	42 mg	84 mg	(100 AGU)
Maltase	23 mg	46 mg	(400 DP)
Alpha Galactosidase	15 mg	30 mg	(900 GalU)
Lipase	13 mg	26 mg	(6.000 FCCFIP)
Laktase	12 mg	24 mg	(1.800 ALU)
Beta Glucanase	9 mg	18 mg	(50 BGU)
Cellulase	8 mg	16 mg	(1.200 CU)
Pektinase	6 mg	12 mg	(90 endo-PGU)
Xylanase	4 mg	8 mg	(1.100 XU)
Invertase	0,9 mg	1,8 mg	(158 XU)
Hemicellulase	0,1 mg	0,2 mg	(60 HCU)

### Zutaten

Amylase; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Biodiastase/Newlase; Protease; Glucoamylase; Maltase; Alpha Galactosidase; Lipase; Laktase; Beta-Glucanase; Cellulase; Pektinase; Xylanase; Invertase; Hemicellulase.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.