

Enzym Komplex Forte

Enzyme mit Rutin

Inhalt	pro 3 Kps.	Enzymaktivität
α-Amylase	240 mg	12.000 DU units
Lipase	60 mg	120 FIP units
Bromelain	90 mg	108 GDU
Papain	150 mg	300.000 USP
Protease	45 mg	450 HUT
Lactase	60 mg	3900 U
Chymotrypsin	3 mg	3000 USP
Pankreatin	200 mg	
davon Lipase		1120 FIP Units
davon Amylase		1060 FIP Units
davon Protease		80 FIP Units
Rutin	143 mg	-

Zutaten: Füllstoff Cellulose, magensaftresistente Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Geliermittel: Pektin/Gellan), α-Amylase, Pankreatin (Protease, Lipase, α-Amylase), **Lactose**, Papain (aus Papaya), Rutin, Bromelain (aus Ananas), Lactase, Lipase, Protease, Chymotrypsin.



Nahrungsergänzungsmittel zur nutritiven Unterstützung mit hochwertigen Enzymen hoher Aktivität und dem sekundären Pflanzenstoff Rutin.

Enzym Komplex Forte enthält die Enzyme Alpha-Amylase, Bromelain, Chymotrypsin, Lactase, Lipase, Pankreatin, Papain sowie das Flavonoid Rutin.

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Enzyme sind Eiweißmoleküle, die viele biochemische Vorgänge steuern. Als Katalysatoren bringen sie andere Stoffe dazu, bestimmte Reaktionen miteinander auszuführen. Jeder Typ von Enzymen hat seinen ganz speziellen Aktionsbereich.

Alpha-Amylase ist ein Enzym, das natürlicherweise im menschlichen Speichel und Pankreassaft gebildet wird und am Abbau von Kohlenhydraten beteiligt ist, indem es Mehrfachzucker (Polysaccharide) in Einfachzucker (Monosaccharide) umwandelt.

Bromelain ist ein Enzym mit eiweißspaltenden Eigenschaften, das aus der Ananas gewonnen wird.

Lactase ist ein Enzym, das Lactose (Milchzucker) in seine Bausteine Glucose (Traubenzucker) und Galactose (Schleimzucker) aufspaltet. Lactase wird normalerweise im menschlichen Dünndarm gebildet.

Lipase ist ein Enzym, welches Fette aufspaltet. Es gibt mehrere Arten von Lipasen, die in der Bauchspeicheldrüse gebildet werden. Lipasen spalten Triglyzeride und Diglyzeride zu einfachen Fettsäuren und Glycerin.

Pankreatin ist eine Mischung aus verschiedenen Pankreas-Enzymen. Es enthält vor allem Pankreas-Lipase (Aufspaltung von Fetten), Carboxypeptidase (Aufspaltung von Proteinen), Phospholipase (Aufspaltung von Phospholipiden), Maltase (Umwandlung von Maltose zu Glucose) und Trypsinogen (Vorläufer des Trypsins).

Papain ist ein Enzym mit eiweißspaltenden Eigenschaften, das aus der Papaya gewonnen wird.

Proteasen sind Enzyme, die am Abbau von Eiweißen zu Aminosäuren beteiligt sind. Die wichtigste Protease ist Chymotrypsin. Sie wird in der Bauchspeicheldrüse gebildet und im Zwölffingerdarm aktiviert.

Rutin ist ein Flavonoid und Glycosid des Quercetin. Rutin wird von vielen Pflanzen zum Schutz vor UV-Strahlung gebildet.

Die Enzyme im Enzym Komplex Forte stammen aus folgenden Quellen:

Enzym	Quelle	Funktion
α-Amylase	Pilz <i>Aspergillus oryzae</i> tierisch aus Pankreas (Pankreatin)	Stärke
Lipase	Pilz <i>Rhizopus oryzae</i> tierisch aus Pankreas (Pankreatin)	Fett
Lactase	Pilz <i>Aspergillus sp.</i>	Lactose Proteine
Bromelain	Ananas	Cysteinprotease (Endoprotease)
Papain	Papaya	Cysteinprotease (Endoprotease)
Chymotrypsin	tierisch aus Pankreas (Pankreatin)	Serinprotease (Endoprotease)
Protease	Pilz <i>Aspergillus niger</i> tierisch aus Pankreas (Pankreatin)	Carboxypeptidase (Exoproteasen) Mischung aus Exo- und Endoproteasen

Verzehrempfehlung: 1 bis 3 Kapseln pro Tag.

Packungseinheiten: 60 / 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 1080

✓ glutenfrei

SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum
und **LOS-Nummer:** siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: November 2024
Druck- und Satzfehler vorbehalten

