

Bitte lesen Sie den Beipacktext vor der Anwendung sorgfältig durch.

enzymed®

Verdauung

Nahrungsergänzungsmittel mit hochwertigem
Enzym-Pflanzenkomplex

Liebe Leserin, lieber Leser!

enzymed® Verdauung ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel und wurde speziell zur Förderung der Aufnahme und Verdauung von Makronährstoffen wie Fetten, Proteinen, komplexen Kohlehydraten, Peptiden, Disacchariden (Zweifachzucker) und Pflanzenfasern entwickelt. Zusätzlich unterstützt es bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten und -allergien (u.a. gegen Laktose, Gluten, Fruktose), Reizdarmsyndrom, Leaky Gut Syndrom, Blähungen und vermindertem Appetit. Menschen, die aus diversen Gründen überempfindlich sind, leiden an Nahrungsmittelunverträglichkeiten und/oder Allergien, einem gereizten oder durchlässigen Darm, chronischen Entzündungen und/oder Autoimmunerkrankungen. Bei diesen Menschen beschleunigt die Kombination aus Enzymen, welche in Enzymed® Verdauung (das hauptsächlich im Darm wirkt) enthalten sind, die Reparatur des Magens, was zu einer Verringerung der Überempfindlichkeit gegenüber Nährstoffen und zur Reduktion von Darmproblemen führt.

Der Enzym-Pflanzenkomplex und dessen Funktionen

ENZYME FÜR KOHLENHYDRATE

- Amylase spaltet Stärke und Glykogen in der Nahrung auf.

ENZYME FÜR ZUCKER

- Glucoamylase spaltet einfache Glukose von langen Zuckerketten ab.
- Laktase spaltet die Laktose aus Milchprodukten in Galactose und Glukose auf.
- Invertase spaltet Zucker (Saccharose) in Glukose und Fruktose.
- Maltase spaltet Maltose (Doppelzucker) in zwei Glukosemoleküle auf.

ENZYME FÜR PFLANZENFASERN

- Cellulase spaltet Cellulose (Hauptbestandteil pflanzlicher Zellwände) in kleinere Bestandteile auf.
- Hemicellulase spaltet verschiedene Bestandteile von Pflanzen, die aus Cellulosederivaten bestehen, auf.
- Alpha-Galaktosidase fördert die Verdauung komplexer Kohlenhydratmoleküle aus Bohnen, Kohl und Nüssen.
- Phytase baut Phytinsäure aus Pflanzen ab. Dadurch wird die Aufnahme von Eisen, Zink, Kalium, Kalzium, Phosphor, Magnesium und Natrium aus Pflanzen, Nüssen, Samen und Körnern erhöht.

ENZYME FÜR PROTEINE (EIWEISS) UND PEPTIDE

- Protease und Peptidase spalten Eiweiße in Aminosäuren. Sie sorgen für eine bessere Verdauung von Fleisch, Fisch und Hülsenfrüchten.

ENZYME FÜR FETTSÄUREN

- Lipase spaltet Fette in kurzkettige Fettsäuren auf.

ARTISCHOCKE

- Artischocke fördert die Leberfunktion, senkt den Cholesterinspiegel und regt die Gallenproduktion an, um die

Bitte lesen Sie den Beipacktext vor der Anwendung sorgfältig durch.

enzymed®

Verdauung

Fettverdauung zu unterstützen und der Bildung von Gallensteinen vorzubeugen (EFSA-3703).

DIPEPTIDYLPEPTIDASE-IV (DPP-IV)

- DPP-IV fördert die Spaltung von Gluten, Casein (Milchprotein) und Exorphinen (Casomorphin und Gluteomorphin).

INGWER

- Ingwer fördert die Verdauung und trägt zur normalen Funktion des Magen-Darm-Trakts bei. Ingwer reduziert Übelkeit, auch sehr spezifisch bei Reisekrankheit oder Morgenübelkeit während der Schwangerschaft.

Inhaltsstoffe	pro Kapsel
Enzymkomplex (Amylase 1.000 DU, Glucoamylase 16 AGU, Laktase 756 ALU, Invertase 200 SU, Maltase (Diastase) 105 DP, Cellulase 260 CU, Hemicellulase 100 HCU, Phytase 5,3 FTU, Alpha-Galactosidase 50,4 GalU, Protease (sauer) 27 SAPU, Protease (alkalisch) 25 PC, Protease 17.500 HUT, Peptidase 2.500 HUT, Lipase 800 FIP)	150 mg
Artischockenblattextrakt davon Cynarin	100 mg 2,5 mg
Ingwerwurzelextrakt	25 mg
Protease-Mix mit DPP-IV-Aktivität (BioCore® DPP-IV)	10 mg

Verzehrempfehlung:

3-mal täglich 1-2 Dragees zu oder nach der Mahlzeit unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen. Kann während der Schwangerschaft oder in der Stillzeit verwendet werden. Nicht geeignet für Kinder unter 6 Jahren.

Zutaten:

Enzymkomplex, Artischockenblattextrakt, Pullulan, mikrokristalline Cellulose, Ingwerwurzelextrakt, Protease-Mix (BioCore® DPP-IV), Siliziumdioxid, Magnesiumstearat.

Vegan, frei von Gluten, Laktose, Glukose und Fruktose.

Wichtige Hinweise zur Anwendung:

enzymed® Verdauung ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Trocken, vor Licht und Wärme geschützt lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. enzymed® Verdauung enthält kein Maltodextrin, Weizen, Reis oder Mais und keine Fruchtenzyme (Bromelain, Papain oder Kiwi), um die Verträglichkeit für überempfindliche Personen zu erhöhen.

Packungsgröße: 30 Kapseln

Stand der Information: 11/2024

Herstellung und Vertrieb:

ECA-Medical HandelsGmbH

Mitterweg 4, 6265 Hart im Zillertal

info@eca-aponova.at, www.eca-aponova.at