

Enzymatin®

Rein pflanzlicher Multi-Enzymkomplex

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

mit **Enzymatin®** erhalten Sie einen hochwertigen Multi-Enzym- und Vitaminkomplex zum Diätmanagement bei Verdauungsstörungen infolge von Maldigestion und Nahrungsmittelintoleranzen.

Verdauungsstörungen können die Folge von enzymatisch nicht vollständig aufgespaltenen Nahrungsbestandteilen sein, die dadurch Unverträglichkeiten hervorrufen oder in die unteren Darmabschnitte gelangen und dort von der Bakterienflora nachteilig verstoffwechselt werden. Parallel dazu tritt oftmals eine verminderte Nährstoffaufnahme von Eiweißen, Kohlenhydraten, Fetten und Vitaminen ein.

Die Funktionen von **Enzymatin®** umfassen beide Bereiche. Einerseits ist ein breites Spektrum an pflanzlichen Verdauungsenzymen enthalten, das sich mit den Nahrungsmitteln vermischt und diese in ihre einzelnen Bestandteile aufspaltet. Anschließend können sie im Darm aufgenommen werden und erhöhen die Versorgung des Körpers mit energieliefernden Nährstoffen.

Gleichzeitig beinhaltet der Komplex auch fettlösliche Vitamine sowie Vitamin B₁₂ und versorgt den Körper mit wichtigen Mikronährstoffen.

Besonders vorteilhaft ist, dass pflanzliche Enzyme bereits im Magen aktiv sein können und durch die enthaltenen Mehrfachmischungen eine effektive Aufspaltung vielfältiger Nahrungsbestandteile erreicht wird.

Zutaten: Pflanzliche Enzyme, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), natürliches Vitamin E (D-alpha-Tocopheryl), Vitamin D₃ (Cholecalciferol), Beta-Carotin, Vitamin B₁₂ (Hydroxocobalamin), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung:

	pro Kapsel		pro Kapsel
Sucrase	95 mg	Maltase	20 mg
Papain	60 mg	α-Amylase (Zweifach-Mischung)	15 mg
α-Galactosidase	57 mg	Lactase (1000 FCC-Einheiten)	35 mg
Proteasen (Vierfach-Mischung)	50 mg	Vitamin E	4 mg
Bromelain	35 mg	Beta-Carotin	1 mg
Lipase (Zweifach-Mischung)	25 mg	Vitamin D ₃	1,25 µg
Hemicellulase	25 mg	Vitamin B ₁₂	0,5 µg
Cellulase	20 mg		

Verzehrempfehlung: Nach Bedarf bis zu 3 x tgl. 1 Kapsel direkt vor oder zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit.

Hinweise zu Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

- ✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
- ✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**



Enzymatin® wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.

Nicht geeignet für Personen bei denen der Verzehr von Ananas oder Papaya allergische Reaktionen auslöst, da Enzymatin daraus gewonnene Enzyme beinhaltet.

							
FRUCTOSEFREI	GLUTENFREI	LACTOSEFREI	OHNE GENTECHNIK	OHNE ZUCKERZUSATZ	SOJAFREI	GEEIGNET BEI ALLERGIEN	VEGAN

Gewicht pro Kapsel: 553 mg

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Enzymatin®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 5 %). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper bei jeder Einnahme die gleiche und exakte Konzentration an Enzymen und Mikronährstoffen zugeführt wird.



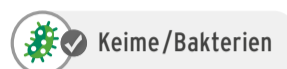
Lagerhinweis: Bitte kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Wichtige Hinweise: Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle.

Hygiene-Schutzverpackung

Enzymatin® ist im hochwertigen Blister verpackt. Dieser ermöglicht eine bequeme und hygienische Einzelentnahme des Produktes. Zudem gewährleistet der Blister den optimalen Schutz und Erhalt der Konzentration der Aktivstoffe vor nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sauerstoff und Wasserdampf bis zur Entnahme der einzelnen Kapsel.

Zum Erhalt und Schutz jeder einzelnen Kapsel vor nachteiligen äußeren Einflüssen



Die Bedeutung von Enzymen für den menschlichen Organismus

Unter Enzymen werden Eiweißverbindungen verstanden, die die Fähigkeit besitzen, chemische Reaktionen im Körper auszulösen und zu beschleunigen, so dass von diesen alle Stoffwechselfvorgänge, die Nahrungsverwertung, die Energieaufnahme sowie das Abwehrsystem gesteuert werden.

Der menschliche Organismus besitzt mindestens 15.000 verschiedene Enzyme, welche gemeinsam für dessen Funktionsfähigkeit verantwortlich sind. Jedes Enzym besitzt dabei eine eigene Aufgabe, die nur von diesem erfüllt werden kann.

Beispielsweise sind die Lipasen für die Verdauung von Fett verantwortlich, die Proteasen für die Verdauung von Eiweiß und die Lactasen für die Verdauung von Lactose, dem in Milchprodukten vorhandenen Milchzucker.

Innerhalb der Gruppe der Verdauungsenzyme, d. h. den Enzymen, die zusammen mit den positiven Bakterien der Darmflora für die Aufspaltung und Verwertung der Nahrung zuständig sind, wird zwischen internen und externen Enzymen unterschieden.

Die internen Enzyme sind die von den verschiedenen Verdauungsorganen gebildeten und in den Magen-Darm-Trakt abgegebenen Enzyme, welche in Verbindung mit den über die Ernährung zugeführten externen Enzymen grundsätzlich eine ausreichende Menge an Enzymen für eine geregelte Verwertung der Nahrung liefern. Aufgrund der modernen Lebensgewohnheiten, durch den natürlichen Alterungsprozess oder in besonderen Belastungssituationen stehen dem Körper jedoch oftmals nicht ausreichend Enzyme zur Verfügung.



Zudem gehen heutzutage durch die Lebensmittelherstellung und Nahrungszubereitung eine Vielzahl von Enzymen verloren, da Enzyme sehr instabil sind und sowohl bei Erhitzung über 40° C, als auch durch industrielle Weiterverarbeitung zerstört werden oder durch den konventionellen Anbau nur noch in verminderter Anzahl vorhanden sind.

Daher empfiehlt es sich einer möglichst naturbelassenen Ernährung zu folgen und bei Bedarf gezielt Enzyme in konzentrierter Form zuzuführen, um eine ausreichende Aufspaltung der aufgenommenen Nährstoffe zu gewährleisten.

Enzymatin® ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:

☞ 60 Kapseln (PZN: 01745268)

☞ 120 Kapseln (PZN: 03364323)

Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit.

Ihre Intercell Pharma



Zertifiziert durch das SGS Institut Fresenius für:

- Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung sowie Produktsicherheit
- Umweltmanagement (betriebliche ökologische Nachhaltigkeit, u. a. durch die Verwendung von Solarstrom für die Betriebsstätte und Herstellungsanlagen sowie Ressourceneffizienz)



made in Germany

Hersteller:

Intercell Pharma GmbH • Altlaufstr. 42 • 85635 Höhenkirchen

Telefon: 08102 80 650-0 • Telefax: 08102 80 650-299 • www.intercell-pharma.de • E-Mail: info@intercell-pharma.de