



ag

Enzym Komplex

LMIV & NeMV

www.artgerecht.com



Pflanzliche Enzyme zur Unterstützung der Verdauung

Enzym Komplex aus artgerechten Quellen: durch Fermentation aus natürlichen Mikro-Pilzen, Hefen & Pflanzen extrahiert

Kombi-Präparat aus 16 verschiedenen Enzymen, extrahiert mittels Fermentation von Gemüse, zusammen mit Zink.



Produktinformationen

- **Name:** Enzym Komplex
- **Verkehrsbezeichnung:** Nahrungsergänzungsmittel mit Enzymen
- **Mindesthaltbarkeitsdatum:** Enthalten auf der Verpackung
- **Inverkehrbringer:** artgerecht GmbH, Liebfrauenberg 39, D-60313 Frankfurt a.M.
- **Charge:** Enthalten auf der Verpackung

Lagerbedingungen & Pflichtangaben

Verschlossen bei Raumtemperatur lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Warum Enzym Komplex von artgerecht?

- Auf die menschliche Verdauung abgestimmter Enzymkomplex
- Kombination aus 16 verschiedenen Verdauungs- und Stoffwechsellzymen
- Spurenelemente, i.e. Zink, als essentielle Co-Faktoren zur Unterstützung des Kohlenhydrat- & Fettsäurestoffwechsels
- 100% aus pflanzlichen artgerechten Quellen
- Herstellung mithilfe natürlicher Fermentation aus Mikro-Pilzen, Hefen, Pflanzen
- 100% vegan: ohne jegliche tierische Bestandteile
- Geeignet bei Lactoseintoleranz sowie auch für Leistungssportler
- Ein Produkt der Kölner Liste®
- Frei von künstlichen Zusatzstoffen

- Laktosefrei, glutenfrei
- Hergestellt in Deutschland, GMP compliant

Nährwert- und Wirkstofftabelle

Inhalt	Menge pro Kapsel	Menge pro Tagesdosis (2 Kapseln)	NRV	Enzymatische Aktivität
Invertase	100 mg	200 mg	-	1.200 SU
Protease	100 mg	200 mg	-	80.000 HUT
Amylase	75 mg	150 mg	-	18.000 DU
Hemicellulase	48,6 mg	97,2 mg	-	4.860 HCU
Bromelain	35 mg	70 mg	-	175 GDU
Alpha-Galaktosidase	33,4 mg	66,8 mg	-	601 GalU
Laktase	30 mg	60 mg	-	6.000 ALU
Cellulase	22,5 mg	45 mg	-	1.575 U
Diastase	20,5 mg	41 mg	-	82 U
Xylanase	10 mg	20 mg	-	2.000 U
Lipase	7,5 mg	15 mg	-	1.500 LU
Papain	5 mg	10 mg	-	600.000 USP
Peptidase	5 mg	10 mg	-	100 U
Phytase	5 mg	10 mg	-	100 U
Beta-Glucanase	5 mg	10 mg	-	100 U
Pektinase	5 mg	10 mg	-	300 U
Zink	5 mg (NRV 100%)	10mg	100% -	

Zutatenverzeichnis:

Invertase (aus *Saccharomyces cerevisiae*), Protease (aus *Aspergillus oryzae*), Kapselhülle (HPMC – Hydroxypropylmethylcellulose), Amylase (aus *Aspergillus oryzae*), Hemicellulase (aus *Aspergillus niger*), Bromelain (aus *Ananas comosus*-Stamm), Alpha-Galaktosidase (aus *Aspergillus niger*), Laktase (aus *Aspergillus oryzae*), Cellulase (aus *Trichoderma longibrachiatum*), Diastase (aus *Aspergillus oryzae*), Zinkcitrat, Xylanase (aus *Trichoderma spp.*), Lipase (aus *Candida rugosa*), Papain (aus *Carica papaya-Latex*), Peptidase (aus *Aspergillus oryzae*), Phytase (aus *Aspergillus niger*), Beta- Glucanase (aus *Trichoderma reesei*, *Hypocrea jecorina*), Pektinase (aus *Aspergillus niger*).

Nettofüllmenge: 37 g

Zusatzinformationen

- SKU/MPN: 15027
- EAN/GTIN: 4260656120125
- PZN (DE): 16314982
- PZN (AT): 5228601
- Zolltarifnummer: 21069092
- Herkunft: SI
- Version: 18.06.2026



Lebensmittelkennzeichnung & Pflichtangaben

Warnhinweise

Verschllossen bei Raumtemperatur außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung & Feuchtigkeit schützen. Nach dem Öffnen zügig verbrauchen. Angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene & abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Enzymen

Verzehrempfehlung

Täglich je 1 Kapsel zu Beginn von zwei Hauptmahlzeiten einnehmen. Tagesdosis 2 Kapseln.

Herkunftsland

SI

Inverkehrbringer

artgerecht GmbH, Liebfrauenberg 39, D-60313 Frankfurt a.M.

Zutaten

\nInvertase (aus *Saccharomyces cerevisiae*), Protease (aus *Aspergillus oryzae*), Kapselhülle (HPMC – Hydroxypropylmethylcellulose), Amylase (aus *Aspergillus oryzae*), Hemicellulase (aus *Aspergillus niger*), Bromelain (aus *Ananas comosus*-Stamm), Alpha-Galaktosidase (aus *Aspergillus niger*), Laktase (aus *Aspergillus oryzae*), Cellulase (aus *Trichoderma longibrachiatum*), Diastase (aus *Aspergillus oryzae*), Zinkcitrat, Xylanase (aus *Trichoderma spp.*), Lipase (aus *Candida rugosa*), Papain (aus *Carica papaya-Latex*), Peptidase (aus *Aspergillus oryzae*), Phytase (aus *Aspergillus niger*), Beta- Glucanase (aus *Trichoderma reesei*, *Hypocrea jecorina*), Pektinase (aus *Aspergillus niger*).\n

Nettofüllmenge

37 g

artgerecht GmbH
Liebfrauenberg 39
60313 Frankfurt am Main
Deutschland

Konformitätserklärung

für Lebensmittel des allgemeinen Verzehrs, diätetische Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel
in Fertigpackungen

Hiermit erklärt die artgerecht GmbH verbindlich und produktbezogen die lebensmittel- und eichrechtliche Konformität des folgenden Produkts:

Eindeutige Bezeichnung des Produkts: Enzym Komplex

PZN: 16314982

Die artgerecht GmbH bestätigt im Rahmen ihrer Verantwortung als Lebensmittelunternehmen im Sinne des § 3 Nr. 6 LFGB, dass sowohl die Herstellung, als auch die Beschaffenheit von **Enzym Komplex** unter ständiger Kontrolle und in Übereinstimmung mit sämtlichen in Deutschland geltenden lebensmittel- und eichrechtlichen Vorschriften erfolgt sind. Diese sind neben allen weiteren einschlägigen Rechtsvorschriften insbesondere:

- das Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB);
- die Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit;
- die Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel (Lebensmittel-InformationsV);
- das Mess- und Eichgesetz (MessEG);
- die Fertigpackungsverordnung (FertigPackV).

Sämtliche Produktionsprozesse erfolgten unter ständiger Kontrolle durch die artgerecht GmbH, unter Beachtung der geltenden Anforderungen an die Lebensmittelhygiene sowie unter Einhaltung der Regeln der Guten Herstellungspraxis.

Die artgerecht GmbH verpflichtet sich, diese Erklärung unaufgefordert erneut abzugeben, sobald wesentliche Änderungen in der Produktion Veränderungen bei der Konformität bewirken oder wenn sich für die Konformität von **Enzym Komplex** relevante Änderungen der einschlägigen gesetzlichen Vorschriften ergeben oder wenn für die Konformität von **Enzym Komplex** relevante neue wissenschaftliche Erkenntnisse vorliegen.

Frankfurt, 18.06.2026

artgerecht

Ort, Datum

Stempel / Unterschrift