

GLUTEOSTOP®

HILFT GLUTEN ABZUBAUEN

Nahrungsergänzungsmittel mit Prolyl oligopeptidase Enzym unterstützt den Abbau von Gluten in einer glutenfreien Ernährung.

SEHR GEEHRTE KUNDIN,
SEHR GEEHRTER KUNDE,

vielen Dank für Ihr Vertrauen, dass Sie uns mit Ihrem Kauf von GluteoStop® entgegenbringen. Mit GluteoStop® haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt der ineo Pharma GmbH entschieden, das nach strengen Qualitätskriterien für Sie hergestellt wurde.



PRODUKTINFORMATION

Das in GluteoStop® verwendete Enzym ist eine sogenannte Aspergillus Niger Prolyl Endopeptidase (AN-PEP) und ist ein für die Aminosäure Prolin spezifisches Enzym. Dieses patentierte Enzym wurde so entwickelt, dass es unter den sauren Bedingungen unseres Magens seine optimale Wirkung erzielt. Dieses in GluteoStop® verwendete Enzym ist das erste Protease Enzym, welches sich in klinischen Humanstudien bewährte. Wissenschaftler der Universität Maastricht zeigten in einer randomisierten, placebo-kontrollierten Studie, dass dieses Enzym beim Abbau von Gluten sehr wirksam war und ein Grossteil des Glutens innerhalb kurzer Zeit bereits im Magen abgebaut wurde.^{1,2,3}

WIE FUNKTIONIERT GLUTEOSTOP®?

GluteoStop® enthält ein spezielles Enzym, die Prolyl oligopeptidase, welche die Aminosäureketten (Peptide) im Gluten spaltet. Auf diese Weise kann Gluten abgebaut werden. GluteoStop® ist also für alle ideal, die sich glutenfrei ernähren und verhindern wollen, dass durch Spuren von Gluten oder „verstecktes Gluten“ in Nahrungsmitteln Beschwerden verursacht werden. Studien zeigen, dass selbst bei einer vermeintlich „glutenfreien Diät“ die unbeabsichtigte Glutenzufuhr 150 mg - 400 mg pro Tag erreichen kann. Diese Menge kann ausreichen, um Beschwerden auszulösen.



VERZEHRSEMPFEHLUNG

Je nach Bedarf ein bis zwei Mini-Tabletten kurz vor einer Mahlzeit einnehmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die Verwendung des Enzyms in GluteoStop® ist für die allgemeine erwachsene Bevölkerung bis zu einer Menge von umgerechnet 45 Tabletten pro Tag zugelassen.

| ZUSAMMENSETZUNG | 1 TABLETTE | 6 TABLETTE |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| Prolyl oligopeptidase (Enzym) | 60 mg 30.000 PPI* | 360 mg 180.000 PPI* |

* PPI steht für «Protease Picomole International» und gibt die Enzymaktivität an.

ZUTATEN:

Prolyl oligopeptidase 85,7%,
Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose; Trennmittel: Siliciumdioxid, Calciumsalze der Speisefettsäuren.

OHNE:

Zucker, Lactose, Fructose, Gluten, Süßungsmittel, Farbstoffe, Aromen, tierische Bestandteile, gentechnisch veränderte Organismen, Magnesiumstearat und Palmöl.

ERHÄLTICHE PACKUNGSGRÖSSEN:

30 Mini-Tabletten = 2,1 g € 90 Mini-Tabletten = 6,3 g €
PZN: 14398555 PZN: 14184771

HINWEIS:

GluteoStop® ist ausschließlich dazu bestimmt, den Abbau von Gluten in einer glutenarmen oder glutenfreien Ernährung funktionell zu unterstützen. GluteoStop® kann eine glutenfreie Ernährung nicht ersetzen und ist nicht zur Behandlung oder Vorbeugung einer Zöliakie, Weizenallergie oder Glutensensitivität vorgesehen. Bitte trocken und nicht über 25°C lagern.

Vertrieb Deutschland:

ineo Pharma GmbH
Formerweg 9
D-47877 Willich

www.gluteostop.com

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im September 2021

WAS IST DAS BESONDERE AN GLUTEOSTOP®?

- ✓ Individuell und bedarfsgerecht dosierbar
- ✓ Im handlichen Klick-Spender - praktisch für unterwegs
- ✓ Leicht schluckbare Mini-Tablette

WAS KANN GLUTEOSTOP® LEISTEN?

- ✓ GluteoStop® ist dazu bestimmt, den Abbau von Gluten in einer glutenarmen Ernährung funktionell zu unterstützen.
- ✓ Diskrete Anwendung, z.B. im Restaurant, in der Kantine, auf Reisen und bei Freunden.

REFERENCES:

- 1) J. König et al., 'Aspergillus niger-derived enzyme AN-PEP efficiently degrades gluten in the stomach of gluten-sensitive subjects', Clinical Nutrition, 2016, vol 35 no 1, p. S152.
- 2) C. Mitea et al., 'Efficient degradation of gluten by a prolyl endopeptidase in a gastrointestinal model: implications for coeliac disease', Gut, 2008, vol 57 no 1, p. 25-32.
- 3) B. Salden et al., 'Randomised clinical study: Aspergillus niger-derived enzyme digests gluten in the stomach of healthy volunteers', Aliment Pharmacol Ther, 2015, vol 42 no 3, p. 273-85.