

PRODUKTINFORMATION

Das in GluteoStop® verwendete Enzym ist eine sogenannte Aspergillus Niger Prolyl Endopeptidase (AN-PEP) und ist ein für die Aminosäure Prolin spezifisches Verdauungsenzym. Dieses spezielle 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}.

GluteoStop® im Klickspender enthält pro Mini-Tablette 30.000 PPI-Einheiten des Enzyms Prolylendopeptidase. Der Klick-Spender ist ideal für Zuhause und unterwegs und erlaubt eine einfache Dosierung. Aufgrund der geringen Tablettengröße ist die Einnahme sogar ohne Wasser möglich.

ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION	1 TABLETTE 1 COMPRISE	2 TABLETTEN 2 COMPRISES
Prolylendopeptidase (Enzym)	60 mg 30.000 PPI*	120 mg 60.000 PPI*

INFORMATION SUR LE PRODUIT

L'enzyme utilisé dans GluteoStop® est une propyl endopeptidase aspergillus niger (AN-PEP), une enzyme de digestion de l'acide aminé proline. Cette enzyme spéciale a été conçue de sorte qu'elle atteigne son effet maximal dans les conditions acides de l'estomac.

Cette enzyme utilisée dans GluteoStop® est la première enzyme protéique qui a su faire ses preuves lors d'essais cliniques sur des humains. Des scientifiques de l'Université de Maastricht ont montré lors d'une étude randomisée avec contrôle placebo, que cette enzyme élimine le gluten de manière très efficace et qu'une grande partie du gluten peut être éliminé déjà dans l'estomac et ce en peu de temps^{1,2,3}.

GluteoStop® en distributeur-clic contient 30.000 unités PPI de l'enzyme prolylendopeptidase par mini-comprimé. Le distributeur-clic est idéal pour la maison et en déplacement et permet un dosage facile. Grâce à la petite taille des pastilles, une ingestion est même possible sans eau.

* PPI steht für „Protease Picomole International“ und gibt die Enzymaktivität an.

* PPI signifie „Protease Picomole international“ et indique l'activité enzymatique.

WAS IST DAS BESONDRE 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 bei einer glutenarmen Ernährung zu unterstützen.
- Die diskrete Anwendungsmöglichkeit erleichtert eine glutenarme Diät außer Haus, z.B. im Restaurant, im Hotel, im Urlaub oder auf Reisen.

QU'Y A-T-IL DE SPÉCIAL CONCERNANT GLUTEOSTOP®?

- Dosage individuel et en fonction des besoins
- Dans un distributeur-clic – pratique en déplacements
- Mini-comprimés facilement ingérables

QUE PEUT EFFECTUER GLUTEOSTOP®?

- GluteoStop® est dédié à soutenir l'élimination du gluten dans une alimentation pauvre en gluten.
- L'utilisation discrète permet un régime pauvre en gluten même hors de chez soi, p.ex. au restaurant, en vacances ou en déplacement.

VERZEHREMPFEHLUNG

Je nach Bedarf ein bis zwei Mini-Tabletten kurz vor oder während einer Mahlzeit einnehmen (max. 25 Mini-Tabletten pro Tag). Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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. GluteoStop® ist nur für Erwachsene geeignet.

ZUTATEN:

Prolylendopeptidase 88.3%, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, vernetzte Natrium-carboxymethylcellulose; Trennmittel: Siliciumdioxid, Calciumsalze der Speisefettsäuren.

OHNE:

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

PACKUNGSGRÖSSE:

90 Mini-Tabletten = 6,1g

HINWEIS:

Bitte trocken und nicht über 25°C lagern.

RECOMMENDATION DE CONSOMMATION

Prendre une à deux mini-comprimés juste avant ou pendant un repas (max. 25 mini-comprimés par jour). La quantité maximale de consommation recommandé par jour ne doit pas être dépassée. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ni un mode de vie sain. A garder hors de portée des enfants. GluteoStop® convient aux adultes uniquement.

INGRÉDIENTS:

Prolylendopeptidase 88.3%, Substance: cellulose microcristalline, cellulose de sodiumcarboxymethyl connecté. Produit de séparation: dioxyde de silicium; sels calciques d'acides gras alimentaires.

SANS:

Sucré, lactose, fructose, gluten, édulco-rants, colorants, arômes, composant animal, organismes génétiquement modifiés.

CAPACITÉ DE CONTENU:

90 mini-comprimés = 6,1g

INDICATION:

A garder dans un endroit sec et pas en dessus de 25°C.

PC: 7347179

GTIN: 764018382010

PZN: 14184771

PPN: 111418477189

www.gluteostop.com

Hersteller/

Producteur

ineo Pharma GmbH

Siemensstrasse 3

D-51381 Leverkusen

Vertrieb Schweiz/

Distribution en Suisse:

Chrisana GmbH

Dorfstrasse 8

CH 6005 Luzern

REFERENCES:

1 J. König et al., 'Aspergillus niger-derived enzyme AN-PEP efficiently degrades gluten in the stomach of gluten-sensitive subjects', Clinical Nutrition, 2010, vol 25 no 1, p. S152.

2 C. Mitea et al., 'Efficient degradation of gluten by a prolyl endopeptidase in agastrointestinal 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.

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet/ Cette notice a été révisée pour la dernière fois: 01.04.2018