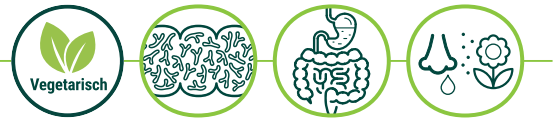


Gluterase®

ENERGETICA
Natura®

Enzymformel zum Abbau von Gluten



Einzartige Eigenschaften:

- Klinisch wirksam, in Studien am Menschen nachgewiesen
- Einzigartige Enzymformel, die die Gluten-Prolin-Epitope abbaut (in vitro, beim Menschen)
- Reduziert die Autoimmunreaktion auf Gluten erheblich
- Starke enzymatische Wirkung im Magen und Zwölffingerdarm
- Unempfindlich gegenüber den zerstörerischen Eigenschaften von Pepsin
- Verbessert die Lebensqualität von Menschen mit Glutenunverträglichkeit oder -empfindlichkeit

Anwendung:

Standard: 2 Tabletten zu jeder Mahlzeit, die Gluten oder Restfraktionen von Gluten enthält.

Therapeutisch: 3 mal 2 Tabletten pro Tag vor jeder Mahlzeit und das für die ersten 6 Wochen. Danach nur noch 2 Tabletten zu jeder Mahlzeit, die Gluten oder restliche Glutenreste enthält.

Zusammensetzung pro Tablette:

- 135 mg Tolerase® G. (prolyl / prolyle oligopeptidase) ***
- 50 mg Gamma-Oryzanol (aus Reis - Oryza sativa) ***
- 50 mg Okra (Abelmoschus esculentus) ***
- 45 mg Erbsenmischung (Pisum sativum : actiVbase®) ***
- 25 mg Echter Eibisch (Althaea officinalis) ***

*** RM nicht festgelegt / RM: Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ / 2000 kcal)

Frei von:

Soja, Gluten, Milch (einschließlich Laktose), Zucker, Konservierungsmittel, Synthetische Duft-, Farb- und Aromastoffe, Hefe

Hinweis:

Nicht für Kinder unter 18 Jahren geeignet. Nicht als Ersatz für eine glutenfreie Diät geeignet, nicht zur Vorbeugung oder Behandlung von Zöliakie geeignet. Nicht während der Schwangerschaft und Stillzeit einnehmen.

Wechselwirkungen:

Wechselwirkungen mit regulären oder natürlichen Arzneimitteln sind immer möglich.

Synergien / zu kombinieren mit:

Aloepure™

Biotics 6-Plus™

Bemerkungen:

Tolerase® G ist eine eingetragene Marke von DSM

Zulässige Aussagen:

Keine vorhanden

Referenzen

1. Safety of proline-specific oligopeptidase as a novel food pursuant to Regulation (EC) No 258/97. EFSA Journal 2017; 15(2):4681. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4681>
2. Stepniak D, Spaenij-Dekking L, Mitea C, Moester M, de Ru A, Baak-Pablo R, van Veelen P, Edens L, Koning F. Highly efficient gluten degradation with a newly identified prolyl endoprotease: implications for celiac disease. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2006 Oct;291(4):G621-9.



PRODUKTBLATT