

# GluteZym®



## Avec l'endopeptidase Tolerase® G - une enzyme dégradant le gluten

Le gluten est une protéine présente naturellement dans un certain nombre de céréales comme le blé, le triticale, l'orge, le seigle et l'avoine. Il est composé de deux sous-protéines, la gluténine et la gliadine, et est utilisé pour conférer la viscosité et la ductilité à la pâte pendant le traitement. Il stabilise également la forme du produit final.

Les protéines de gluten sont difficiles à digérer car elles contiennent de nombreux résidus de proline mal digérés par les enzymes de notre organisme. L'enzyme *Aspergillus Niger* Prolyl Endopeptidase (Tolerase® G), qui est dérivée d'une souche spéciale du champignon alimentaire *Aspergillus Niger*, cible spécifiquement les résidus de proline et peut efficacement décomposer le gluten en petits fragments. Les enzymes DPP-IV classiques ne séparent que les liaisons peptidiques terminales des protéines du gluten. Ainsi, l'enzyme AN-PEP est beaucoup plus efficace car elle clive toutes les protéines du gluten en petits fragments plus faciles à digérer. L'enzyme est active dans des conditions d'estomac à faible pH (3,5-5,5) et résiste à la digestion par la pepsine. Cela le rend idéal pour une utilisation dans les préparations d'enzymes digestives.

En plus de Tolerase® G, Biogena contient GluteZym® Calcium, qui contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives et de la vitamine B2, qui soutient les muqueuses.

### Fonctions physiologiques de la substance contenue:

- Le calcium contribue à la fonction normale des enzymes digestives
- La vitamine B2 contribue au maintien des membranes muqueuses normales

### Applications possibles:

- Pour soutenir la digestion

### Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végétane
- Qualité certifiée

Biogena GmbH & Co KG  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,  
[deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com), [italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)  
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	3 gélules	% VNR*
AN-PEP	345 mg	-
Riboflavine (vitamine B2)	4.2 mg	300
Calcium	120 mg	15

\* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

## INGRÉDIENTS

Prolyl-endopeptidase d'Aspergille noir (AN-PEP), carbonate de calcium, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), agent de charge : cellulose en poudre, riboflavine.

## APPORT RECOMMANDÉ

3 gélules selon le besoin, avec un grand verre d'eau pendant un repas, en accompagnement d'une alimentation pauvre en gluten. Ne remplace en aucun cas une alimentation sans gluten.

## REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

## INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

Tolerance® G est une marque de commerce de DSM. Tolerance® G ne devrait pas remplacer un régime sans gluten. Tolerance® G n'est pas destiné au traitement ou à la prévention de la maladie cœliaque.

## Activité enzymatique:

AN-PEP: 200.000 PPI (= Protease Picomol International)

## UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 40 journées), 45 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État : 18.01.2023



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)

