

Gluten redux - 60 gél

Gluten redux - 60 gél

BGLU60FRDENL

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/bglu60frdenl-gluten-redux-60-gel>

Le premier complément alimentaire multi-cibles pour vous aider à suivre un régime sans gluten avec plus de confiance : laissez votre intestin vous accompagner tout au long de votre journée pour profiter pleinement de la vie.

Description

Le premier complément alimentaire multi-cibles pour vous aider à suivre un régime sans gluten avec plus de confiance : laissez votre intestin vous accompagner tout au long de votre journée pour profiter pleinement de la vie.

Le gluten est une protéine présente dans le blé, le seigle et l'orge (utilisée pour faire des biscuits, des pâtes, du pain par exemple), qui est difficile à décomposer pour l'organisme.

Basé sur la science du microbiome, nous avons créé GLUTEN REDUX pour vous aider à reprendre le contrôle de votre confort digestif lié à la consommation accidentelle de gluten. Son complexe Bioceutique™ associe des ingrédients de façon inédite : souches microbiotiques, PEA, EGCG de thé vert, enzyme digestive Tolerase® G, calcium, vitamine A et vitamine D.

Dosage

En soutient des régimes sans gluten, pour le confort digestif, adapté aux personnes sensibles au gluten.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substitus d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne pas dépasser un apport de 600 mg de tanins (exprimés en épigallocatechine-3-gallate). Tenir hors de portée des enfants. Déconseillé aux femmes enceintes ou susceptibles de l'être, aux enfants de moins de 3 ans et aux adolescents et aux femmes ménopausées. Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec.

BÉNÉFICES

- Soutient au régime sans gluten
- Favorise le confort digestif
- Convient aux personnes sensibles au gluten, non cœliaques

Composition

| Ingrédients par gélule | | %VNR |
|---------------------------------|-------------------|-------|
| Extrait de thé vert (EGCG) | 375mg | |
| Calcium | 120 mg | 15% |
| Palmitoylethanolamide (PEA) | 200mg | |
| Tolerase®G (20.000 PPI) | 40 mg | 30% |
| Microbiotisch Complex | | |
| Lactobacillus Rhamnosus IQB2911 | 1x10 ⁹ | **UFC |
| Bifidobacterium Breve IQB0611 | | |
| Bifidobacterium Longum IQB2901 | | |
| Vitamine A | 800 µg | 100% |

Gluten redux - 60 gél

Vitamine D 5 µg 100%

* % VNR: Valeurs Nutritionnelles de Référence

** UFC: Unité Formant de Colonies

Ingrédients (2 capsules): extrait de thé vert EGCG (Camelia sinensis, feuille, 375mg; EGCG 150mg; caféine: 4mg); calcium (carbonate, 120mg 15% VNR*); remplissage: fécule de pomme de terre; palmitoyléthanolamide (PEA, 200mg), agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; antiagglomérants : stéarate de magnésium; souches microbiotiques 1 milliard UFC** (Lactobacillus rhamnosus IQB 2911, Bifidobacterium longum IQB 2901, Bifidobacterium breve IQB 0611); Tolerase®G (enzyme digestive, 40mg, 20.000 PPI*** prolyl-oligopeptidase); huile d'olive (olea europaea, fruit, 10mg); acétate de rétinyle (vitamine A, 800 µg, 100% VNR*), cholécalciférol (vitamine D, 5µg 100% VNR*)

*VNR%: Valeurs Nutritionnelles de Référence

** UFC: Unité Formant des colonies

*** Protease Picomol International

COMPOSITION

- Souches microbiotiques (1 milliard d'UFC*) : Bifidobacterium breve IQB 0611, Bifidobacterium longum IQB 2901 et Lactobacillus rhamnosus IQB 2911.
- Tolerase™ G : une enzyme digestive. Novel food approuvé par l'EFSA.
- EGCG à partir d'extrait de thé vert (400µg) : L'épigallocatechine-3-gallate est un polyphenol antioxydant.
- Calcium (373 mg) : un minéral important dans l'organisme qui aide au fonctionnement normal des enzymes digestives
- PEA (45mg Palmitoyléthanolamide) : un lipide normalement présent dans votre corps, activé comme défense naturelle.
- Vitamine A (800 µg) et vitamine D (5 µg): vitamines essentielles qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Véganes.

Forme: Capsule

Ingrédient: Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Calcium, Lactobacillus Rhamnosus, PEA, Thé vert, Vitamine A, Vitamine D