



Gluten-fit Gélules

Complément alimentaire à base de propyl-oligopeptidase, calcium et vitamine B2
En soutien à l'élimination du gluten

Bon à savoir : Le gluten est un terme générique désignant un mélange de protéines présent naturellement dans de nombreuses céréales et qui confère notamment aux pâtes leur élasticité et leur stabilité. En raison de sa composition, il est cependant souvent difficile à digérer. L'enzyme prolyl-oligopeptidase utilisée dans nos gélules Gluten-fit décompose le gluten en petits fragments qui sont ensuite plus faciles à digérer par les enzymes de l'organisme. Le calcium soutient le fonctionnement normal des enzymes digestives. En complément, la vitamine B2 contribue au maintien et à la normalisation des muqueuses.

Ingrédients : agent de charge cellulose microcristalline, propyl-oligopeptidase, carbonate de calcium, gélatine, agent de charge maltodextrine, antiagglomérants, dioxyde de silicium, vitamine B2.

	par gélule	par ration quotidienne (=6 gélules)	% des besoins journaliers selon VNR*	pour 100 g de gélules
Prolyl-oligopeptidase	100 mg (58 000 PPI*)	600 mg (348 000 PPI*)	***	23 g
Calcium	40 mg	240 mg	30	9 g
Vitamine B2	1 mg	6 mg	429	0,2 g

*Protease Picomole International

*VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence relative à l'apport journalier selon le Règlement (UE) N° 1169/2011

***Quantité de référence non encore disponible

Conseil de consommation :

3 x jour, avaler 1-2 gélules avec suffisamment de liquide avant ou pendant un repas.

Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et à une température inférieure à 25°C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. Conserver hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Ne convient pas au traitement de la maladie cœliaque.

Made in Germany

Contenu 90 gélules = 37 g

Article n° 869

Eti0722