



Florenzym Gélules

Complément alimentaire à base de cultures bactériennes (LAB2PROTM),
alpha-amylase et protéase
vegan

Bon à savoir : Les gélules Florenzym sont un complément alimentaire innovant qui associe des cultures bactériennes sélectionnées contenant des enzymes essentielles à la digestion (alpha-amylase et protéase). Ces gélules technologiquement élaborées assurent que les composants arrivent intacts dans le tube digestif en les protégeant contre les acides gastriques. Les gélules contribuent à maintenir une digestion et une flore intestinale naturelles telles que vous les souhaitez. En complément ciblé de l'alimentation quotidienne, nous recommandons de prendre sur une période prolongée une capsule de Florenzym par jour, pendant ou après un repas.

Ingrédients : Fructo-oligosaccharides, agent de charge amidon de maïs, hydroxypropyl méthylcellulose, mélange d'enzymes (**farine de blé**, alpha-amylase, chlorure de sodium, protéase, dextrine), cultures bactériennes (*Streptococcus thermophilus*, *Pediococcus pentosaseus*, *Lactobacillus plantarum*), antiagglomérant stéarate de magnésium.

	par gélule
Alpha-amylase	103 AU*
Protéase	0,25 AU*
LAB2PROTM avec	
3 souches de bactéries, unités formant colonie (UFC)	5 x 10 ⁸ UFC
Fructo-oligosaccharides	258 mg

*Active Unit

Pas encore de valeur nutritionnelle de référence relative à l'apport journalier selon le Règlement (UE) N° 1169/2011.

Conseil de consommation : 1 x jour, avaler une gélule avec suffisamment de liquide pendant ou après un repas.

Après ouverture, conserver au réfrigérateur.

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.

Contenu 30 gélules = 16 g

Article n° 879

Eti0623