

Fibractase 1200 forte - 36 caps

INT2347

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/int2347-fibractase-1200-forte-36-caps>

Fibractase 1.200 contient l'enzyme digestive alpha-galactosidase. L'alpha-galactosidase facilite la digestion des glucides complexes, tels que les fructanes et les galactanes, que l'on trouve dans les céréales, les légumes et les légumineuses et réduit le risque de formation de gaz.



Description

Fibractase 1.200 contient 1.200 unités par capsule de l'enzyme digestive alpha-galactosidase. L'alpha-galactosidase facilite la digestion des glucides complexes, tels que les fructanes et les galactanes, présents dans les céréales, les légumes et les légumineuses, et réduit le risque de formation de gaz*.

Nos produits sont spécialement développés avec le plus grand soin et une extrême attention par nos diététiciens internes. Pour la composition de nos produits, nous n'utilisons que les ingrédients nécessaires, c'est pourquoi nos produits sont purs, sans gluten ni soja et de haute qualité.

*L'allégation de santé est en attente d'une autorisation européenne.

Utilisation :

Prenez les capsules immédiatement avant ou avec la première bouchée de votre repas. Si vous avez du mal à avaler, vous pouvez ouvrir les capsules et en prendre le contenu ou le dissoudre dans un verre d'eau.

Posologie recommandée :

Une à trois capsules à la fois.

Dose journalière maximale :

Un maximum de 15 capsules par jour.

Activité enzymatique:

Les enzymes sont efficaces 30 à 45 minutes après ingestion.

Âge :

Les capsules peuvent être utilisées à partir de 2 ans.

Composition

Ingrédients :

Agent de remplissage : carbonate de calcium ; Alpha Galactosidase (1200 h) ; HPMC (gélule).

Convient aux végétariens et aux végétaliens.

Sans soja ni gluten.

Caractéristique: Végétalien, Végétarien

Ingrédient: Alfa galactoside



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Ne contient pas de:

Gluten, Soya