



information générale de l'utilisateur

Pour des conseils sur la façon de gérer une intolérance alimentaire ou sur le meilleur complément adapté à vos souhaits personnels ? Contactez l'un de nos diététiciens Intoleran sur belgie@intoleran.com ou consultez notre site web intoleran.com

Nous sommes liés à certaines allégations autorisées sur les produits, c'est pourquoi nous ne sommes pas autorisés à dire exactement ce qui fonctionne pour certains produits. Heureusement, nous pouvons répondre à toutes vos questions. Avez-vous des questions sur les effets de l'un de nos compléments ? N'hésitez pas à nous contacter !

clause de non-responsabilité

Un mode de vie sain est important, tout comme une alimentation variée et équilibrée, à laquelle les compléments alimentaires ne peuvent se substituer.

- La durée de conservation des produits est imprimée sur l'emballage.
- Ne pas utiliser après la date de péremption
- Conserver dans un endroit frais et sec (< 25 degrés Celsius).
- Tenir hors de portée des enfants
- Ne pas dépasser la dose journalière recommandée



100%
vegan



gluten
free



Supplément certifié Low FODMAP™ par l'Université Monash. Une portion de ces produits contient peu de FODMAPs.



FODMAP

Enzymes digestives
pour les intolérances alimentaires



répondre à la gamme

Intoleran propose également des produits pour d'autres intolérances alimentaires, comme l'intolérance au lactose et à l'histamine. Plus d'informations sur nos produits ? Consultez intoleran.com

coordonnées

Intoleran • Fruitier de Talmaweg 6
8435 WE Donkerbroek • Pays-Bas
belgie@intoleran.com

intoleran
digestive experts

à propos d'intolérance

Intolérance est un spécialiste des compléments alimentaires pour les intolérances alimentaires. Notre mission est de permettre à chacun de profiter de la nourriture, même s'il est intolérant. Remko Hiemstra, le fondateur de notre entreprise, est lui-même intolérant au lactose et a vu qu'il y avait encore du chemin à parcourir dans ce domaine. Sur la base de sa propre expérience, il a donc commencé à développer des compléments alimentaires en 2008.

Aujourd'hui, Intolérance propose une gamme étendue de compléments pour des intolérances alimentaires différentes. Nous produisons nos compléments dans notre propre usine de production aux Pays-Bas. **Nous n'utilisons que des ingrédients nécessaires à l'action des compléments.** C'est-à-dire sans utiliser d'additifs inutiles. En conséquence, la majorité de personnes peut utiliser nos produits sans effets secondaires indésirables et tout le monde peut à nouveau profiter de la nourriture sans inquiétude!

que sont les FODMAPs ?

FODMAP est l'abréviation de : Oligosaccharides, disaccharides, monosaccharides et polyols fermentescibles, présents naturellement dans notre alimentation. Il s'agit de nutriments qui sont mal absorbés dans l'intestin grêle et qui se retrouvent donc au gros intestin. Lorsque ces FODMAP se retrouvent dans le côlon, ils peuvent provoquer des problèmes intestinaux désagréables, tels que des douleurs abdominales, des flatulences ou des diarrhées.

fructanes et galactanes

Les fructanes et les galactanes sont des oligosaccharides. On trouve des fructanes dans l'ail, les oignons, les poireaux, le blé et les choux. On trouve des galactanes dans les haricots, les légumineuses, les noix de cajou et les pistaches.

lactose

Le lactose est un disaccharide. Le lactose est présent au lait et d'autres produits laitiers tels que les yaourts, les crèmes et les glaces. L'enzyme lactase peut aider à digérer le lactose.

fructose

Le fructose est un monosaccharide et est également énoncé "sucre de fruit". Le fructose se trouve principalement aux fruits, certains légumes et le miel.

saccharose

Le saccharose est un sucre et appartient au groupe des glucides. Le saccharose se trouve dans le sucre de table, les boissons gazeuses, les biscuits, les bonbons et les sauces.

quatraxe

Notre produit quatraxe contient les enzymes Lactase, Alpha Galactosidase, Xylose Isomérase et invertase. Quatraxe **aide à la digestion de FODMAPs** différents tels que le lactose. Disponible en deux concentrations différentes. Les gélules peuvent être consommées pendant les repas. Les capsules peuvent également être dévissées pour pouvoir prendre la poudre séparément. Quatraxe convient également aux enfants.

Conseils d'utilisation :

Prendre 1 à 3 gélules à la fois juste avant un repas. La dose journalière maximum est 15.

Ingrédients (par capsule) quatraxe/quatraxe forte :

Lactase (5 000/10 000 FCC) ; Agent de remplissage : Carbonate de calcium ; Alpha Galactosidase (600/1200h) ; Xylose Isomérase (5 000/7 500h) ; Invertase (250/500h) ; HPMC (capsule). Poids net de l'échantillon : 2,4 grammes.



starchway

Notre produit starchway contient les enzymes Invertase et Gluco-Amylase. Les gélules peuvent être prises pendant les repas. Les capsules peuvent également être dévissées pour pouvoir prendre la poudre séparément. Starchway convient également aux enfants.

Conseils d'utilisation :

Prendre 1 à 3 gélules à la fois juste avant un repas. La dose journalière maximum est 15.

Ingrédients (par capsule) :

Charge : Carbonate de calcium, Dextrose ; Invertase (7500 u) ; Gluco-amylase (2500 u) ; HPMC (capsule). Poids net de l'échantillon : 2,5 grammes.

fructase

Notre produit fructase contient l'enzyme Xylose Isomérase, 7500 unités par capsule. Les gélules peuvent être prises pendant les repas. Les capsules peuvent également être dévissées pour pouvoir prendre la poudre séparément. La fructase convient également aux enfants.

Conseils d'utilisation :

Prendre 1 à 3 gélules à la fois juste avant un repas. La dose journalière maximum est 15.

Ingrédients (par capsule) :

Charge : Carbonate de calcium ; Xylose Isomérase (7500 u) ; HPMC (capsule). Poids net de l'échantillon : 1,1 gramme.

fibractase

Notre produit fibractase contient l'enzyme Alpha Galactosidase. Disponible en deux dosages différents : 600 ou 1200 unités par capsule. Les gélules peuvent être prises pendant les repas. Les capsules peuvent également être dévissées pour pouvoir prendre la poudre séparément. Le Fibractase convient également aux enfants.

Conseils d'utilisation :

Prendre 1 à 3 gélules à la fois juste avant un repas. La dose journalière maximum est 15.

Ingrédients (par capsule) fibractase/fibractase forte :

Charge : Carbonate de calcium ; Alpha Galactosidase (600/1200 u) ; HPMC (capsule). Poids net de l'échantillon : 1,1/2,6 grammes.