

ZINOBIOTIC+

MÉLANGE DE FIBRES ALIMENTAIRES ENTIÈREMENT NATURELLES



HAUTE TENEUR
EN FIBRES



SANS GLUTEN



ORIGINE
NATURELLE



SPORT



PRODUCT OF
NORWAY



Vegan

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ZinoBiotic+ est un mélange adapté de 8 fibres alimentaires naturelles.¹ Ces fibres sont métabolisées au niveau du côlon (le gros intestin) où elles soutiennent le développement de bactéries saines.

ZinoBiotic+ aide à réduire les pics de glycémie après les repas² et à maintenir un bon taux de cholestérol.³ Les fibres favorisent de nombreuses fonctions intestinales saines.⁴

Contenu : 180 g

INGRÉDIENTS ENTIÈREMENT NATURELS

- ▶ Amidon résistant provenant du maïs, de bananes vertes et de pommes de terre
- ▶ Bêta-glucanes d'avoine
- ▶ Inuline et fructo-oligosaccharides (FOS) de racine de chicorée
- ▶ Enveloppe de psyllium
- ▶ Fibres de gomme de guar provenant de fèves de guar indiennes

BIENFAITS CLÉS

- ▶ Mélange de fibres alimentaires¹
- ▶ Réduction des pics de glycémie après les repas²
- ▶ Santé intestinale
- ▶ Cholestérol équilibré³
- ▶ Fonctions intestinales saines⁴
- ▶ Microbiome équilibré

ZINZINO

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle pour 2 mesures / 1 sachet : 12 g

Mélange d'amidon résistant*	4,9 g
Bêta-glucanes d'avoine*	1,0 g
Inuline	1,8 g
Oligofructose	0,2 g
Enveloppe de psyllium	0,5 g
Gomme de guar	0,24 g

CONSEIL D'UTILISATION : Mélangez 12 g de poudre (2 mesures/ 1 sachet) avec 200 ml d'eau dans un shaker ou incorporez dans un produit prêt à boire de votre choix, par ex. un lean-shake, un boisson smoothie aux fruits. La dose journalière recommandée est de 2 cuillères par jour. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Veillez à avoir un régime alimentaire équilibré et varié ainsi qu'un mode de vie sain.

ATTENTION : L'emploi est déconseillé en cas de prise concomitante de médicaments.

EAU : Il est fortement recommandé de boire davantage de liquides lorsque vous consommez des fibres alimentaires. L'eau permet de prévenir les problèmes digestifs comme la constipation.

INGRÉDIENTS : Amidon résistant de maïs*, bêta-glucanes d'avoine sans gluten*, inuline, fructo-oligosaccharide (FOS), amidon de pomme de terre résistant, enveloppe de psyllium, gomme de guar partiellement hydrolysée, amidon résistant de bananes vertes. *Origine communautaire.

CONSERVATION : Conserver dans un endroit frais et sec, avec le couvercle fermé. À conserver hors de portée des enfants.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Mélange d'amidon résistant (maïs, pommes de terre, bananes vertes), bêta-glucanes d'avoine, inuline, fructo-oligosaccharides, fibres d'enveloppe de psyllium et de gomme de guar.

NATUREL : ZinoBiotic+ est fabriqué uniquement à partir d'ingrédients naturels et ne contient aucun excipient.

SANS OGM : Nos produits sont sans OGM (organismes génétiquement modifiés).

FIBRES ALIMENTAIRES

D'autres produits à base de fibres commercialisés contiennent généralement seulement un ou deux types de fibres alimentaires, ce qui n'est pas suffisant pour répondre à votre besoin quotidien en fibres. ZinoBiotic+ contient huit fibres alimentaires en quantité importante. Cette formulation permet ainsi d'apporter des bienfaits au côlon entier. L'amidon résistant, l'inuline, les bêta-glucanes d'avoine, les fructo-oligosaccharides (FOS) et l'enveloppe de psyllium sont fermentés au niveau du côlon et favorisent plusieurs fonctions intestinales, par exemple : l'amidon résistant contribuera à la réduction de l'augmentation de la glycémie qui survient normalement après les repas.²

SANTÉ INTESTINALE

Les fibres contenues dans ZinoBiotic+ stimulent le développement de bonnes bactéries dans tout le côlon. Le côlon humain compte plus de 100 billions de bactéries et bien que certaines sont bonnes pour notre santé, d'autres sont moins désirables. Les bonnes bactéries utilisent les fibres alimentaires comme carburant, ce qui leur permet de se multiplier et de remplacer les bactéries moins désirables. Les bonnes bactéries contribuent à de nombreuses fonctions importantes de l'organisme, comme le conditionnement de notre système immunitaire. Elles sont également liées à la bonne humeur, à l'endurance et à la santé en général. Un intestin sain est essentiel pour un corps sain.

Les fibres contribuent non seulement à procurer une sensation de satiété (qui peut aider à contrôler l'appétit), mais aussi à réduire les ballonnements. Il peut y avoir une courte période d'adaptation tandis que les fibres commencent à développer une meilleure population bactérienne, mais il s'agit d'une étape mineure et passagère avant une réelle amélioration.

TAUX DE CHOLESTÉROL NORMAL

Les bêta-glucanes d'avoine sont l'une des huit fibres utilisées. Ils contribuent au maintien d'un taux de cholestérol normal dans le sang.³

SANS GLUTEN

ZinoBiotic+ contient des bêta-glucanes spéciaux d'avoine sans gluten qui n'ont pas été contaminés par d'autres céréales.

AUTRES SUBSTANCES

ZinoBiotic+ contient uniquement des substances actives. Le produit ne contient aucun excipient.

ALLÉGATIONS SANTÉ ZINOBIOTIC+ (EU)

¹Une allégation selon laquelle une denrée alimentaire est riche en fibres, ou toute allégation susceptible d'avoir le même sens pour le consommateur ne peut être faite que si le produit contient au moins 6 g de fibres par 100 g ou au moins 3 g de fibres par 100 kcal.

²Remplacer la consommation d'amidons digestibles par des amidons résistants contribue à réduire l'augmentation de la glycémie qui survient après un repas. L'allégation ne peut être faite que pour une denrée alimentaire dont les amidons digestibles ont été remplacés par des amidons résistants, de sorte que le contenu final en amidon résistant soit égal à au moins 14 % de l'amidon total.

³Les bêta-glucanes contribuent au maintien d'un taux de cholestérol normal dans le sang. L'allégation ne peut être faite que pour une denrée alimentaire qui contient au moins 1 g de bêta-glucanes d'avoine, de son d'avoine, d'orge, de son d'orge ou d'un mélange de ces sources par portion quantifiée. L'allégation peut être faite si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec l'apport quotidien de 3 g de bêta-glucanes d'avoine, de son d'avoine, d'orge, de son d'orge ou d'un mélange de ces bêta-glucanes.

⁴Les fibres d'avoine contribuent à augmenter le volume des selles. L'allégation ne peut être faite que pour une denrée alimentaire riche en ce type de fibres au sens de l'allégation RICHE EN FIBRES définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.