

FlatuZym® 200



Enzymes qui décomposent les fibres alimentaires, associées à l'extrait de fenouil

Les fibres alimentaires constituent une part importante de notre alimentation. Ils sont indigestes pour l'homme, mais ont encore des fonctions importantes. Certaines fibres alimentaires gonflent dans l'intestin, augmentent le contenu intestinal, le rendent mou et souple et stimulent ainsi l'activité intestinale et l'excrétion. L'autre partie sert de nourriture aux bactéries de la flore intestinale. Les bactéries décomposent les longues chaînes glucidiques des fibres alimentaires et les utilisent comme "aliments". Chez certaines personnes, les bactéries sont surchargées lorsque des types de fibres spéciaux sont fournis. Ensuite, plus de gaz sont produits dans l'intestin. Les fibres végétales des haricots en sont un bon exemple.

La digestion facilitée

Le tube digestif humain n'a pas les enzymes nécessaires pour décomposer les fibres alimentaires. Mais ceux-ci existent dans la nature. Par exemple, les cellulases qui décomposent la cellulose et d'autres. Ces enzymes aident les bactéries à traiter les fibres alimentaires en décomposant les chaînes glucidiques complexes et longues en petits composants. Cela facilite le traitement ultérieur de la flore intestinale.

Le fenouil en tant que substance végétale traditionnelle

Le fenouil agit également contre le développement de gaz désagréable causé par l'activité des bactéries. L'extrait de fenouil peut réduire les flatulences et avoir un effet relaxant sur le tube digestif. Cet effet de la plante est bien connu. Fenouil peut regarder en arrière sur des siècles d'histoire. Déjà au Moyen Age, l'herbe était mâchée pour supprimer les bruits intestinaux pendant le long sermon dans l'église.

C'est la combinaison.

Biogena FlatuZym® 200 est la première préparation à combiner des enzymes dégradant les ballasts avec un extrait de fenouil de haute qualité. Il convient aux personnes qui ne tolèrent pas un régime riche en fibres ou qui réagissent à certaines fibres alimentaires avec une production excessive de gaz. Les capsules peuvent être utilisées régulièrement ou selon les besoins.

FlatuZym® 200

- Contient un mélange enzymatique spécial d'amylase, d'alpha-galactosidase, de cellulase et d'hémicellulase, qui se complètent dans la décomposition des fibres alimentaires
- En combinaison avec 200 mg d'extrait de fenouil.
- Le fenouil favorise la digestion et peut aider en cas de flatulence

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

Domaines d'application possibles:

- Favorise la décomposition des fibres alimentaires indigestes.
- En cas de consommation élevée de fibres et de développement de gaz indésirable.
- En cas de développement de gaz indésirable dû à la consommation de certains aliments riches en fibres

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- 100 % végétan
- Qualité certifiée
- Enveloppe de la gélule végétale

INGRÉDIENTS par dose journalière	2 gélules	% VNR*
Complexe d'enzymes**	400 mg	-
<i>dont amylase (SKB U)</i>	2880	-
<i>dont alpha-galactosidase (GAL U)</i>	960	-
<i>dont Cellulase (CMC U)</i>	1600	-
<i>dont hémicellulase (XU)</i>	1600	-
Extrait de fenouil	400 mg	-

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Mélange enzymatique (amylase, alpha-galactosidase, cellulase, hémicellulase), extrait de fenouil, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), agent de charge : cellulose en poudre.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule 2 fois par jour avec un grand verre d'eau pendant un repas riche en fibres.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

** Amylase = 2880 SKB U
 Alpha-galactosidase = 960 GAL U
 Cellulase = 1600 CMC U
 Hémicellulase = 1600 XU

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 2 mois), 61 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 13.06.2023.



Biogena GmbH & Co KG
 Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
 Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
 deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)

