

FlatuZym® 200



Enzimi che scompongono le fibre alimentari, in combinazione con l'estratto di finocchio

Le fibre alimentari sono una parte importante della nostra dieta. Sono indigesti per gli esseri umani, ma hanno ancora funzioni importanti. Alcune fibre alimentari si gonfiano nell'intestino, aumentano il contenuto intestinale, lo rendono morbido ed elastico e stimolano così l'attività e l'escrezione intestinale. L'altra parte serve come alimento i batteri della flora intestinale. I batteri rompono le lunghe catene di carboidrati delle fibre alimentari e le usano come "cibo". In alcune persone, i batteri sono sovraccaricati quando vengono forniti tipi di fibre speciali. Poi più gas sono prodotti nell'intestino. Le fibre vegetali di fagioli ne sono un buon esempio.

Digestione più facile

Il tratto digestivo umano è privo degli enzimi necessari per la scomposizione delle fibre alimentari. Ma questi esistono in natura. Ad esempio, le cellule che scompongono la cellulosa e altri. Questi enzimi aiutano i batteri a trasformare le fibre alimentari suddividendo le complesse e lunghe catene di carboidrati in piccoli componenti. In questo modo si facilita l'ulteriore lavorazione della flora intestinale.

Il finocchio come sostanza vegetale tradizionale

Il finocchio inoltre contrasta lo spiacevole sviluppo di gas causato dall'attività batterica. L'estratto di finocchio può ridurre la flatulenza e avere un effetto rilassante sul tratto digestivo. Questo effetto della pianta è ben noto. Il finocchio può guardare indietro su secoli di storia. Già nel Medioevo l'erba veniva masticata per sopprimere i rumori intestinali durante la lunga predica nella chiesa.

È la combinazione.

Biogena FlatuZym® 200 è il primo preparato che combina enzimi di degradazione della zavorra con un estratto di finocchio di alta qualità. È adatto a persone che non possono tollerare un'alimentazione ricca di fibre o che reagiscono a determinate fibre alimentari con un'eccessiva produzione di gas. Le capsule possono essere utilizzate regolarmente o secondo necessità.

FlatuZym® 200

- Contiene una speciale miscela enzimatica di amilasi, alfa-galattosidasi, cellulasi ed emicellulasi, che si completano a vicenda nella scomposizione delle fibre alimentari.
- In combinazione con 200 mg di estratto di finocchio
- Il finocchio supporta la digestione e può aiutare con flatulenza

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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

Possibili campi di applicazione:

- Supporta la ripartizione delle fibre alimentari non digeribili
- In caso di elevato apporto di fibre con possibile sviluppo di gas indesiderati
- In caso di possibile sviluppo di gas indesiderato dovuto al consumo di alcuni alimenti ricchi di fibre

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- Secondo il principio della sostanza pura
- Senza coloranti artificiali, aromi e materiali di rivestimento
- Senza glutine
- Senza lattosio
- 100 % vegan
- Qualità controllata
- Involucro della capsula vegetale

INGREDIENTI per dose giornaliera	2 capsule	% VNR*
Complesso enzimatico**	400 mg	-
<i>contiene amilasi (SKB U)</i>	2880	-
<i>contiene alfa-galattosidasi (GAL U)</i>	960	-
<i>contiene Cellulasi (CMC U)</i>	1600	-
<i>contiene emicellulasi (XU)</i>	1600	-
Estratto di finocchio	400 mg	-

* % DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTI

Miscela enzimatica (amilasi, alfa-galattosidasi, cellulasi ed emicellulasi), estratto di finocchio, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), agente di carica: cellulosa in polvere.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula due volte al giorno con abbondante acqua durante un pasto ricco di fibre.

AVVERTENZE

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

NOTA AGGIUNTIVA

** Amylase = 2880 SKB U
 Alpha-Galactosidase = 960 GAL U
 Cellulase = 1600 CMC U
 Hemicellulase = 1600 XU

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

120 capsule (confezione per 2 mesi), 61 g

Integratore alimentare: Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Non sostituisce un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non costituiscono una dichiarazione medica o un'esortazione all'automedicazione. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 13.06.2023.



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

Part of the
 Biogena Group

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com

