

# FlatuZym® 200



## Enzyme, die Ballaststoffe abbauen, kombiniert mit Fenchel-Extrakt

Ballaststoffe sind ein wichtiger Teil unserer Nahrung. Sie sind für den Menschen unverdaulich, haben aber dennoch wichtige Funktionen. Ein Teil der Ballaststoffe quillt im Darm, vergrößert den Darminhalt, macht ihn weich und geschmeidig und regt so die Darmtätigkeit und die Ausscheidung an. Der andere Teil dient den Bakterien der Darmflora als Nahrung. Die Bakterien bauen die langen Kohlenhydratketten der Ballaststoffe ab und nutzen sie als „Futter“. Bei manchen Menschen sind die Bakterien überfordert, wenn spezielle Ballaststoff-Arten zugeführt werden. Dann entstehen vermehrt Gase im Darm. Die pflanzlichen Fasern aus Bohnen sind hier ein gutes Beispiel.

## Verdauung leichter gemacht

Im Verdauungstrakt des Menschen fehlen die nötigen Enzyme, um die Ballaststoffe abzubauen. Diese existieren aber in der Natur. Beispielsweise Cellulasen, die Cellulose abbauen, und andere. Diese Enzyme helfen den Bakterien bei der Verarbeitung der Ballaststoffe, indem sie die komplexen und langen Kohlenhydratketten in kleine Bestandteile zerlegen. Dann ist die Weiterverarbeitung für die Darmflora einfacher.

## Fenchel als traditioneller Pflanzenstoff

Der unangenehme Gasentwicklung durch die Aktivität von Bakterien wirkt auch Fenchel entgegen. Fenchel-Extrakt kann Blähungen reduzieren und entspannend auf den Verdauungstrakt wirken. Diese Wirkung der Pflanze ist allgemein bekannt. Fenchel blickt auf eine Jahrhunderte alte Geschichte zurück. Schon im Mittelalter kaute man das Kraut, um Darmgeräusche während der langen Predigt in der Kirche zu unterdrücken.

## Die Kombination macht's.

Biogena FlatuZym® 200 ist das erste Präparat, das ballaststoff-abbauende Enzyme mit einem hochwertigen Fenchel-Extrakt kombiniert. Es eignet sich für Personen, die eine ballaststoffreiche Kost schlecht vertragen oder die auf bestimmte Ballaststoffe mit übermäßiger Gasproduktion reagieren. Die Kapseln können regelmäßig verwendet oder bei Bedarf eingesetzt werden.

## FlatuZym® 200

- Enthält eine spezielle Enzym-Mischung aus Amylase, Alpha-Galactosidase, Cellulase und Hemicellulase, die sich beim Abbau von Ballaststoffen gegenseitig ergänzen
- In Kombination mit 200 mg Fenchel-Extrakt
- Fenchel unterstützt die Verdauung und kann bei Blähungen helfen

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

**Infoline Österreich gebührenfrei:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
**Infoline Deutschland, Italien und International:** T +49 8654 774 00-0, [deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com),  
[italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)  
**Infoline Schweiz:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Online-Bestellungen: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

### Mögliche Anwendungsbereiche:

- Unterstützt den Abbau von unverdaulichen Ballaststoffen
- Bei hoher Ballaststoffzufuhr mit möglicher unerwünschter Gasentwicklung
- Bei möglicher unerwünschter Gasentwicklung durch den Verzehr bestimmter ballaststoffreicher Lebensmittel

### Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

- Nach dem Reinsubstanzen-Prinzip
- Ohne Farb-, Geschmacks- und Überzugsstoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- 100 % vegan
- Geprüfte Qualität
- Pflanzliche Kapselhülle

INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis	2 Kapseln	% NRV*
Enzym-Komplex**	400 mg	-
enthält Amylase (SKB U)	2880	-
enthält Alpha-Galactosidase (GAL U)	960	-
enthält Cellulase (CMC U)	1600	-
enthält Hemicellulase (XU)	1600	-
Fenchel-Extrakt	400 mg	-

\*% DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

### ZUTATEN

Enzymmischung (Amylase, Alpha-Galactosidase, Cellulase, Hemicellulase), Fenchel-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: Cellulosepulver.

### VERZEHRSEMPFEHLUNG

Täglich 2 x 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu einer ballaststoffreichen Mahlzeit verzehren.

### HINWEIS

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

### ERGÄNZENDER HINWEIS

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

### PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

120 Kapseln (Packung für 2 Monate), 61 g

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 13.06.2023.



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

Part of the  
 Biogena Group

**Infoline Österreich gebührenfrei:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Infoline Deutschland, Italien und International:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Infoline Schweiz:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: [biogena.com](http://biogena.com)

