

# FlatuZym® 200



## Enzimas que descomponen las fibras alimentarias, combinadas con extracto de hinojo

Las fibras dietéticas son una parte importante de nuestra dieta. Son indigeribles para los seres humanos, pero todavía tienen funciones importantes. Algunas de las fibras de la dieta se hinchan en los intestinos, aumentan el contenido intestinal, los hacen suaves y flexibles y así estimulan la actividad intestinal y la excreción. La otra parte sirve de alimento a las bacterias de la flora intestinal. Las bacterias descomponen las largas cadenas de hidratos de carbono de las fibras alimentarias y las utilizan como "alimento". En algunas personas, las bacterias se sobrecargan cuando se suministran tipos especiales de fibra. Luego se producen más gases en el intestino. Las fibras vegetales de los frijoles son un buen ejemplo de ello.

## Facilita la digestión

El tracto digestivo humano carece de las enzimas necesarias para descomponer las fibras dietéticas. Pero estos existen en la naturaleza. Por ejemplo, las celulasas que descomponen la celulosa y otras. Estas enzimas ayudan a las bacterias a procesar las fibras dietéticas descomponiendo las complejas y largas cadenas de carbohidratos en pequeños componentes. Esto hace que el procesamiento posterior sea más fácil para la flora intestinal.

## El hinojo como sustancia vegetal tradicional

El hinojo también contrarresta el desagradable desarrollo de gases causado por la actividad de las bacterias. El extracto de hinojo puede reducir la flatulencia y tener un efecto relajante en el tracto digestivo. Este efecto de la planta es bien conocido. El hinojo puede recordar siglos de historia. Ya en la Edad Media se masticaba la hierba para suprimir los ruidos intestinales durante el largo sermón en la iglesia.

## Es la combinación.

Biogena FlatuZym® 200 es el primer preparado que combina enzimas que degradan los balastos con un extracto de hinojo de alta calidad. Es adecuado para personas que no pueden tolerar una dieta rica en fibras o que reaccionan a ciertas fibras dietéticas con una producción excesiva de gas. Las cápsulas se pueden usar regularmente o según sea necesario.

## FlatuZym® 200

- Contiene una mezcla enzimática especial de amilasa, alfagalactosidasa, celulasa y hemicelulasa, que se complementan en la descomposición de las fibras alimentarias.
- En combinación con 200 mg de extracto de hinojo
- El hinojo favorece la digestión y puede ayudar con la flatulencia

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



Part of the Biogena Group

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

**Posibles campos de aplicación:**

- Apoya la descomposición de las fibras alimenticias indigeribles
- En caso de una alta ingesta de fibra con posible desarrollo de gases indeseables
- En caso de posible desarrollo de gases indeseables debido al consumo de determinados alimentos ricos en fibra

**Micronutrientes biodisponibles en estado puro**

- Según el principio de sustancia pura
- Sin colorante, sin aromatizantes ni cubiertas
- Sin gluten
- Sin lactosa
- 100 % vegan
- Calidad probada
- Cubierta de cápsula vegetal

INGREDIENTES por dosis diaria	2 cápsulas	% VNR*
Complejo enzimático**	400 mg	-
<i>contiene amilasa (SKB U)</i>	2880	-
<i>contiene alfa-galactosidasa (GAL U)</i>	960	-
<i>contiene Celulasa (CMC U)</i>	1600	-
<i>contiene hemicelulasa (XU)</i>	1600	-
Extracto de hinojo	400 mg	-

\* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

**INGREDIENTES**

Mezcla de enzimas (amilasa, alfa-galactosidasa, celulasa y hemicelulasa), extracto de hinojo, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), agente de carga: celulosa en polvo.

**RECOMENDACIÓN**

1 cápsula dos veces al día con abundante líquido con una comida rica en fibra.

**ADVERTENCIA**

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

**NOTA COMPLEMENTARIA**

\*\* Amilasi = 2280 SKB U  
 Alfa-galattosidasi = 960 GAL U  
 Cellulasi = 1600 CMC U  
 Emicelulasi = 1600 XU

**TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE**

120 cápsulas (envase de 2 meses), 61 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión: 13.06.2023.



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

Part of the  
 Biogena Group

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
 WELCOME TO YOURSELF