

# ZINOBIOCITIC+

## SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN POLVO



ALTO CONTENIDO  
EN FIBRA



SIN GLUTEN



DE ORIGEN  
NATURAL



INFORMED  
SPORT  
WE TEST • YOU TRUST



### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

ZinoBiotic+ es una mezcla personalizada de 8 fibras alimentarias naturales.<sup>1</sup> Estas fibras se metabolizan en el colon (el intestino grueso), donde pueden ayudar al crecimiento de bacterias saludables.

ZinoBiotic+ ayuda a mantener el ritmo sin altibajos después de las comidas<sup>2</sup> y a una sensación de equilibrio corporal total.<sup>3</sup> Las fibras estimulan muchas funciones digestivas.<sup>4</sup>

**Contenido:** 180 g

► Suplemento alimenticio en polvo alto en fibra<sup>1</sup>

► Mantiene el ritmo sin altibajos después de las comidas<sup>2</sup>

► Un ritmo digestivo que te hace sentir bien

► Un impulso hacia una sensación de equilibrio corporal total<sup>3</sup>

### INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES

- Almidón resistente de maíz, plátano verde y patatas
- Betaglucanos de avena
- Inulina y fructoligosacáridos (FOS) de raíz de achicoria
- Cáscara de psilio
- Fibra de goma guar de semilla de guar de la India

**ZINZINO**

# INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Información nutrimental:		Tamaño de la porción: (6 g (1 cucharada)). Porciones por envase: (30)			
	6 g	100 g	6 g	100 g	
Contenido energético	14 kcal	236 kcal	Mezcla de almidón resistente*	2.5 g	40.8 g
Proteínas	0.1 g	1.5 g	Inulina	0.9 g	15 g
Grasas (lipidos)	0.1 g	1.6 g	Betaglucanos de avena*	0.5 g	8.3 g
Grasas Saturadas	0 g	0.3 g	Cáscara de psilio	0.25 g	4.2 g
Grasas Monoinsaturadas	0 g	0 g	Goma guar	0.12 g	2 g
Grasas Poliinsaturadas	0 g	0 g	Fructooligosacáridos	0.1 g	1.7 g
Colecterol	0 g	0 g			
Carbohidratos (hidratos de carbono)	1.2 g	19 g			
Sodio	0.01 g	0.2 g			

**MODO DE EMPLEO:** una vez al día mezclar 1 cucharada (6 g) en 200 ml de agua o la bebida de tu preferencia, agitar bien hasta mezclar completamente. No exceder la porción diaria recomendada. Los Suplementos Alimenticios no deben sustituir una dieta equilibrada y variada.

**AGUA:** se recomienda encarecidamente beber más líquido de lo normal al consumir fibras alimentarias. El agua evita problemas digestivos como el estreñimiento.

**INGREDIENTES:** mezcla de Almidón Resistente: [maíz (*Zea mays*), patata (*Solanum tuberosum*), plátano verde (*Musa x paradisiaca*)], inulina, betaglucanos sin gluten de avena (*Avena Sativa*), cáscara de psilio (*Plantago Ovata*), goma guar parcialmente hidrolizada de semilla de guar, fructooligosacáridos (FOS).

**CONSERVACIÓN:** conserve el recipiente cerrado y en lugar seco y fresco. Mantener fuera del alcance de los niños.

**NATURAL:** ZinoBiotic+ está fabricado únicamente con ingredientes naturales y no contiene excipientes.

**ADVERTENCIA:** este producto no es un medicamento. El consumo de este medicamento es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

**SIN TRANSGÉNICOS:** nuestros productos no contienen OGM (es decir, no contienen organismos genéticamente modificados).

## FIBRAS ALIMENTARIAS

Otros productos del mercado contienen solo uno o dos tipos de fibras alimentarias, un enfoque insuficiente para las necesidades diarias de ingesta de fibra. ZinoBiotic+ contiene cantidades importantes de ocho fibras alimentarias. El almidón resistente, la inulina, los betaglucanos de avena, los fructooligosacáridos (FOS) y la cáscara de psilio fermentan en el colon y estimulan varias funciones intestinales, por ejemplo, el almidón resistente ayudará a mantener el ritmo sin altibajos después de las comidas.

## BIENESTAR INTESTINAL

Las fibras de ZinoBiotic+ estimulan el crecimiento de las denominadas bacterias buenas a lo largo del colon. Hay más de 100 billones de bacterias en el colon humano y, aunque algunas son buenas para nuestra salud, otras son menos deseables. Las bacterias buenas utilizan las fibras alimentarias como su combustible, lo que les permite desbancar y desplazar las bacterias menos deseadas. Las bacterias buenas favorecen importantes funciones corporales, como "la preparación" de nuestro sistema inmunitario. También están relacionadas con un mejor bienestar en general. Un intestino sano es esencial para un cuerpo sano.

Las fibras también favorecen la sensación de saciedad en el estómago, reduciendo al mismo tiempo la hinchazón. Puede transcurrir un breve tiempo de adaptación mientras las fibras comienzan a mejorar la población bacteriana, pero esto es un paso menor y temporal hacia una situación mejor.

## SENSACIÓN DE EQUILIBRIO

Una de las ocho fibras son los betaglucanos de avena. Se encargan de mantener el colesterol en sangre a niveles normales.<sup>3</sup>

## SIN GLUTEN

ZinoBiotic+ contiene betaglucanos especiales de avena, sin gluten ni contaminación cruzada con otros cereales.

## OTROS INGREDIENTES

ZinoBiotic+ contiene solo ingredientes activos. El producto no contiene ningún excipiente.

## RESPALDO CIENTÍFICO DE ZINOBIOTIC+ (EU)

<sup>1</sup>Una declaración que indica que un alimento es alto en fibra, y cualquier otra declaración que tenga el mismo significado para el consumidor, solo puede realizarse cuando el producto contiene al menos 6 g de fibra por cada 100 g, o al menos 3 g de fibra por cada 100 kcal.

<sup>2</sup>La sustitución de almidones digeribles por almidón resistente en una comida contribuye a reducir las subidas de glucosa en sangre después de esa comida. La declaración puede usarse únicamente para alimentos en los que el almidón digerible se haya sustituido por almidón resistente, de manera que el contenido final de almidón resistente sea al menos el 14 % del almidón total.

<sup>3</sup>Los betaglucanos contribuyen a mantener los niveles adecuados de colesterol en sangre. La declaración puede usarse únicamente para alimentos que contienen al menos 1 g de betaglucanos de avena, salvado de avena, cebada, salvado de cebada o de mezclas de estas fuentes por porción cuantificada. Con el fin de incorporar la declaración, se informará al consumidor que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 3 g de betaglucanos de avena, salvado de avena, cebada, salvado de cebada o de mezclas de estos betaglucanos.

<sup>4</sup>La fibra de grano de avena contribuye a aumentar el volumen fecal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a los alimentos altos en fibra, de acuerdo con la declaración ALTO CONTENIDO EN FIBRA que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.