



GLUCOMANANO

Complemento alimenticio | 90 cápsulas vegetales de 793 mg



 ¿Qué es Glucomanano?

 ¿Cómo tomar Glucomanano?

 Conservación de Glucomanano

 Otros ingredientes

¿Qué es Glucomanano?

Glucomanano es un producto a base de glucomanano obtenido de tubérculo de *Amorphophallus konjac*, una fibra soluble que se hincha cuando se hidrata y genera una sensación de saciedad. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 3 g de glucomanano en tres dosis de 1 g y cianocobalamina (vitamina B12).

El glucomanano ayuda a adelgazar cuando se sigue una dieta baja en calorías.

La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.



¿Cómo tomar Glucomanano?

Glucomanano se administra por vía oral.

Tomar 2 o 3 cápsulas con un vaso grande de agua 30 minutos antes de las comidas principales. No sobrepasar las 6 cápsulas diarias.

Advertencias: existe riesgo de asfixia para personas con problemas de deglución o que tomen el glucomanano con una ingesta de líquido inadecuada. Tomar el producto con mucha agua para asegurarse de que el glucomanano llega al estómago. No exceda la dosis recomendada, en caso de saltarse una dosis, reanudar la toma del complemento a la siguiente dosis.

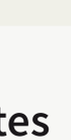


Conservación de Glucomanano

Mantener este complemento alimenticio fuera del alcance y la vista de los niños. Conservar en lugar fresco, seco y a temperatura inferior a 30 °C.

No utilice este complemento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Los complementos alimenticios deben ser reciclados en contenedores apropiados para materia orgánica, cartón, vidrio y envases de plástico. En caso de duda consulte en su tienda habitual o directamente a nosotros sobre cómo deshacerse de los envases y del complemento que no necesita, de esta forma ayudará al medio ambiente.



Otros ingredientes

Agente de carga (celulosa microcristalina) y antiaglomerantes (fosfato de calcio y estearato de magnesio vegetal).

