

BALÓN FLASH PLUS

C.N.: 187734.5

BALÓN FLASH PLUS es un complemento alimenticio con triple acción diseñado para reducir el apetito y la ingesta calórica: **saciante, bloqueador de grasas e inhibidor de hidratos** de carbono.

Ayuda a adelgazar **reduciendo tu apetito e inhibiendo la digestión de hidratos y grasas.**



INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 30 sobres de 4,5 gr.



FABENOL MAX®

Bloqueador de hidratos

Estudios revelaron que una proteína que se encuentra dentro de la judía blanca (*Phaseolus vulgaris*) inhibe la digestión de hidratos.¹

Su extracto natural actúa como bloqueador de glúcidos inhibiendo la alfa-amilasa, responsable de la conversión de los almidones en moléculas de azúcar. Esto se produce en más del 94% de las personas que consumen FABENOL MAX®.²



H2O SLIM®

Bloqueador de grasa

Ingrediente natural que se extrae del hongo *Agaricus bisporus*, capaz de atrapar el 80% de las grasas ingeridas al día y es 175 veces más efectivo que el quitosán.

En un estudio del Centro de Investigación Biomédica de La Rioja, se ha demostrado el efecto protector de la suplementación con *Agaricus bisporus* (AB) contra las alteraciones metabólicas inducidas por la alimentación con alto contenido de grasas (HFD).³



GLUCOMANANO

Fibra vegetal saciante

El glucomanano es una fibra alimenticia hidrosoluble no asimilable por el organismo humano y similar a la pectina, extraída de la raíz de la planta asiática llamada Konjac (*Amorphophallus konjac*).⁴

Al entrar en contacto con agua, forma un gel viscoso y aumenta su volumen hasta 100 veces. Tomarlo antes de las comidas acompañado de un vaso de agua reduce la capacidad estomacal generando saciedad y reduciendo, así, la ingesta de comida.

INDICACIONES

BALÓN FLASH PLUS está recomendado para los siguientes casos:

- Personas que siguen una dieta baja en calorías o proteinada.
- Personas que se exceden con la comida y deseen controlar ingesta de grasas y azúcares.
- Para personas con falta de saciedad y apetito inmediato después de las comidas.



TRIPLE ACCIÓN: ADELGAZA DE FORMA EFICAZ Y SEGURA.

La combinación que acelera los efectos de la dieta.

La fibra en la dieta es esencial para una buena salud. Su consumo ha demostrado reducir la aparición de la obesidad al actuar como un agente saciante. Además, se ha probado que incorporarla en una dieta en cantidades altas reduce el consumo calórico, así como también, la tasa de ingestión de alimentos y la absorción de nutrientes.⁴ La alta concentración de glucomanano, junto a las propiedades inhibidoras de hidratos del FABENOL MAX® y a las bloqueadoras de grasa del H2O SLIM®, hace de BALÓN FLASH PLUS un complemento alimenticio natural muy interesante y efectivo para combinar con dietas hipocalóricas o de control de peso, y así alcanzar el objetivo deseado de forma más rápida.

RECOMENDACIÓN: Tomar tres sobres diariamente, 15 o 30 minutos antes de las 3 principales comidas. Verter el contenido de un sobre en un vaso vacío, añadir agua (250 ml), remover hasta su completa disolución y tomar inmediatamente. Para mejorar los efectos se recomienda tomar un vaso de agua adicional después de tomar el producto y uno antes de comer. Este producto no contiene alérgenos indicados en el anexo III del Reglamento 1169/2011.



VALORES NUTRICIONALES

INGREDIENTES	POR SOBRE
GLUCOMANANO	1000
GOMA GUAR	500
H ₂ O SLIM®	200
FABENOL MAX®	150

1. Le Berre-Anton V.1997, et al, Characterization and functional properties of the alpha amylase inhibitor (Alpha a 1) from kidney bean (Phaseolus vulgaris) seeds. *Biochimica et Biophysica Acta*. 1343(1): 31-40.

2. Layer P, 1985 et al, Partially purified white bean amylase inhibitor reduces starch digestion in vitro and inactivates intraduodenal amylase in humans. *Gastroenterology* 88(6):1895-1902

3. Agaricus bisporus supplementation reduces high-fat diet-induced body weight gain and fatty liver development. *Journal of Physiology and Biochemistry*, Universidad de Navarra. Artículo publicado el 4 de octubre de 2018.

4. David, E.Walsh, V. Yaghoobian and Ali Behforooz: Effect of glucomannan on obese patients: a clinical study; Research Department, General Nutrition Mills, Box 349, Fargo, North Dakota; and Computer Science Department, Moorhead State University, Moorhead, Minnesota, USA.