

# CARBO & FAT BLOCKER

C.N.: 187735.2

Basado en ingredientes naturales, este complemento alimenticio **reduce la ingesta de calorías.**

Indicado para momentos específicos en los que eventos y compromisos sociales dificultan al paciente mantener su régimen dietético en alguna de sus comidas. **CARBO&FAT BLOCKER impide la digestión de grasas e hidratos.**



## INGREDIENTES



## PRESENTACIÓN:

Caja con 60 cápsulas de 80 mg.



## FABENOL MAX®

## Control de peso

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

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%<sup>2</sup> de las personas que consumen FABENOL MAX®.

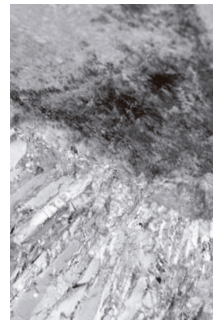


## H2O SLIM®

## Bloqueador de grasa

Ingrediente natural que se extrae del hongo *Agaricus bisporus*, capaz de atrapar el 80% de las grasas ingeridas al día, 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).<sup>3</sup>



## ZINC

## Normalizador del metabolismo

Este oligoelemento interviene en procesos bioquímicos necesarios para el desarrollo de la vida y por eso resulta fundamental para el organismo humano. Entre algunas de sus funciones, actúa como cofactor e integrante de al menos 200 enzimas implicadas en el metabolismo energético de los hidratos de carbono y ácidos grasos, en las reacciones de biosíntesis y degradación de proteínas.<sup>4</sup>

## INDICACIONES

**CARBO&FAT BLOCKER** está recomendado para los siguientes casos:

- Personas que hacen dieta y quieren controlar sus excesos en ocasiones en las que deben saltarse la dieta por compromisos sociales.
- Quienes quieren evitar y controlar la absorción de grasas y carbohidratos.
- Personas que desean mantener su figura.



# DISFRUTA DE ESE DÍA TAN ESPECIAL LIBRE DE CULPA.

*Ahora puedes.*



El exceso de carbohidratos en la dieta acaba convirtiéndose en grasas y se almacena en el cuerpo. Las amilasas son las enzimas que transforman el almidón (polisacáridos) en moléculas de azúcar (monosacáridos).

A diferencia de las plantas, el cuerpo humano no contiene en su organismo compuestos inhibidores de la alfa-amilasa. Un inhibidor de alfa-amilasa actúa como un anti nutriente que impide la digestión del almidón, reduciendo la absorción de glucosa por el organismo. Por ello se valoran terapéuticamente para el tratamiento de enfermedades como la diabetes o la obesidad.

La combinación de estos tres ingredientes en CARBO&FAT BLOCKER ayudan a disminuir la ingesta calórica de las comidas y a reducir la digestión de los hidratos de carbono.

**RECOMENDACIÓN:** Consumir dos cápsulas media hora antes de cada comida. Este producto no contiene alérgenos indicados en el anexo III del Reglamento 1169/2011.

### VALORES NUTRICIONALES

#### INGREDIENTES mg/2 cápsulas

**FABENOL MAX®** 150

**H<sub>2</sub>O SLIM®** 400

**Zinc** 10

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. Zinc: an essential oligoelement. C. Rubio, D. González Weller, R. E. Martín-Izquierdo, C. Revert, I. Rodríguez y A. Hardisson (Área de toxicología, Universidad de La Laguna, España). *Nutr. Hosp.* vol.22 no.1 Madrid ene./feb. 2007.