

Carbo diet BLOCK

Contribuye al metabolismo normal de los carbohidratos

CARBODIET BLOCK es un complemento alimenticio recomendable en dietas ricas en carbohidratos (para personas que comen mucho pan, pasta, patatas, etc.). Su fórmula está diseñada para ayudar a reducir peso, gracias a que bloquea el metabolismo de los hidratos de carbono.

- Indicado en:
 - Control de peso.
- Gracias a que impide que parte de los carbohidratos ingeridos en la dieta pasen al torrente sanguíneo. Como consecuencia, el organismo no dispone de suficientes carbohidratos para generar energía y lo hace movilizando las reservas de grasa almacenada.
- La **faseolamina** inhibe el enzima responsable de la digestión de los carbohidratos, de forma que se reduce la absorción de calorías procedentes de azúcares complejos⁽¹⁾.
- La **piridoxina** y el **cromo** se caracterizan por sus propiedades reguladoras de la glucemia.
- Además, los flavonoles de la **canela** han demostrado su capacidad para proteger el cuerpo contra la obesidad⁽²⁾, al aumentar la sensibilidad a la insulina y disminuir el azúcar en sangre.

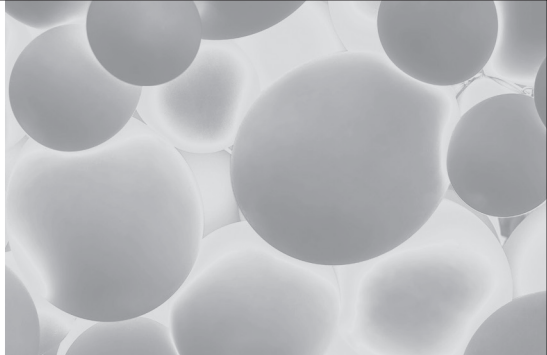
En definitiva, CARBODIET BLOCK es el suplemento ideal para incorporarlo en regímenes de adelgazamiento.

Composición por cápsula

Faseolamina, 250 mg; *Cinnamomum verum* (extracto seco de canela), 60 mg; piridoxamina, 3 mg; cromo (picolinato de cromo), 20 µg; zinc (óxido de zinc), 10 mg.

Otros componentes

Antiaglomerante (estearato de magnesio); cápsula (agente de recubrimiento (gelatina)).



Modo de empleo

Tomar dos cápsulas antes de las comidas principales.

Presentación

60 cápsulas.

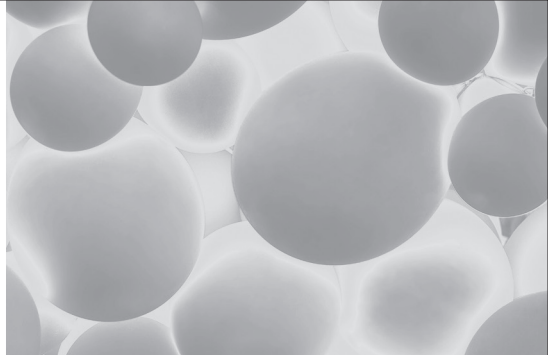
Todas las plantas que contienen nuestros productos se encuentran en forma de extractos. • Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. • No superar la dosis diaria expresamente recomendada. • Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños más pequeños. • Mantener en lugar fresco, por debajo de 30 °C.

Referencias bibliográficas

- (1) Gouveia NM, Alves PV, Furtado FB, Scherer DL, Mundim AV, Espindola FS An In Vitro and In Vivo Study of the α -Amylase Activity of Phaseolamin. J Med Food. 2014 Mar 20. <https://doi:10.1089/jmf.2013.0044>
- (2) M Akhlaghi, S Ghobadi, M Mohammad Hosseini, Z Gholami, F Mohammadian. Flavanols Are Potential Anti-Obesity Agents, a Systematic Review and Meta-Analysis of Controlled Clinical Trials. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2018 Jul;28(7):675-690.

Carbo diet BLOCK

It contributes to normal carbohydrate metabolism



CARBODIET BLOCK is a food supplement recommendable in diets rich in carbohydrates (for people who eat a lot of bread, pasta, potatoes, etc.). Its formulation is designed to help weight reduce by blocking the metabolism of carbohydrates.

- It is indicated in:
 - Weight control.
- Thanks to the fact that it prevents part of the carbohydrates ingested through the diet from passing to the bloodstream. As a result, the organism does not have enough carbohydrates to generate energy and makes it by mobilising the stored fat reserves.
 - **Phaseolamine** inhibits the enzyme responsible for the digestion of carbohydrates, so that the absorption of calories from complex sugars is reduced⁽¹⁾.
 - **Pyridoxamine** and **chromium** feature because of their regulatory properties on blood glucose.
 - Moreover, **cinnamon** flavonols have proven their ability to protect the body against obesity⁽²⁾, by increasing insulin sensitivity and reducing blood sugar.

In short, CARBODIET BLOCK is the perfect supplement to include in slimming diets.

Composition per capsule

Phaseolamine, 250 mg; *Cinnamomum verum* (dry extract of cinnamon), 60 mg; pyridoxamine, 3 mg; chromium (chromium picolinate), 20 µg; zinc (zinc oxide), 10 mg.

Other components

Anti-agglomerating agent (magnesium stearate); envelope (covering agent (gelatin)).

How to use

Take two capsules before main meals.

Presentation

60 capsules.

All the plants included in our products are found as extracts. • Food supplements must not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. • Do not exceed the specifically recommended daily dose. • Keep out of reach and sight of the youngest children. • Store in a cool place, below 30 °C.

Bibliographic references

- (1) Gouveia NM, Alves PV, Furtado FB, Scherer DL, Mundim AV, Espindola FS An In Vitro and In Vivo Study of the α -Amylase Activity of Phaseolamin. J Med Food. 2014 Mar 20. <https://doi:10.1089/jmf.2013.0044>
- (2) M Akhlaghi, S Ghobadi, M Mohammad Hosseini, Z Gholami, F Mohammadian. Flavanols Are Potential Anti-Obesity Agents, a Systematic Review and Meta-Analysis of Controlled Clinical Trials. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2018 Jul;28(7):675-690.