

Laviobesity PRO

Actúa a nivel del metabolismo de los ácidos grasos e hidratos de carbono.
Reforzado con microorganismos de acción probiótica y prebióticos.

Laviobesity Pro es un complemento alimenticio desarrollado con el fin de impactar beneficiosamente en el control de peso.

La obesidad o sobre peso es definida por la OMS como una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud.

Uno de los nuevos factores considerados relevantes en el control de peso y en los trastornos metabólicos es la microbiota intestinal. Existen evidencias de que las personas obesas tienen alteraciones en la composición de la microbiota intestinal en comparación con sus homólogos delgados. Por lo que cabe esperar que la modulación de su composición mediante probióticos ofrezca una nueva vía para el tratamiento del sobre peso y la obesidad.⁽¹⁾

Laviobesity Pro integra en su fórmula microorganismos de acción probiótica con ingredientes que actúan a nivel del metabolismo de las grasas e hidratos de carbono.

Laviobesity Pro se compone de:

Morosil®. Extracto de zumo de naranjas Mora con evidencias en su capacidad de contrarrestar la acumulación de grasa y el aumento de peso del cuerpo humano.⁽²⁾

Faseolamina. Proteína con capacidad de inhibir la actividad del α -amilasa, enzima con capacidad de descomponer carbohidratos complejos en azúcares simples.⁽³⁾

Buchú. Arbusto de origen africano al que tradicionalmente se le ha atribuido una actividad diurética.⁽⁴⁾

WLF. Formulación a base de microorganismos de acción prebiótica y probiótica.

Hordenina. Ingrediente de origen vegetal que estimula la liberación de noradrenalina ejerciendo una actividad lipolítica.⁽⁵⁾

Zinc. Mineral que contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes (grasas, carbohidratos y proteínas).

Ingredientes por cápsula

Morosil®, 100 mg.

Faseolamina, 100 mg.

Buchú (*Agathosma betulina*, extracto seco), 100 mg.

WLF (inulina, FOS, *Bifidobacterium animalis* ssp *lactis*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus gasseri*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus sakei*, *Bacillus coagulans*) 50x10⁹ UFC/g, 70 mg.

Hordenina, 7,5 mg.

Zinc (gluconato de zinc), 2,5 mg.

Otros ingredientes

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

Modo de empleo

Tomar de 1 a 3 cápsulas después del desayuno.

Presentación

40 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. • Un consumo excesivo puede causar malestar intestinal. • Evitar el consumo junto con medicamentos y otros complementos alimenticios a base de fibra. • 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) Andreu Prados-Bo, Sonia Gómez-Martínez, Esther Nova y Ascensión Marcos. Role of probiotics in obesity management. Nutr Hosp. 2015;31(Supl.1):10-18. <http://doi:10.3305/nh.2015.31.sup1.18702>.
- (2) Cardile V, et al., Clinical evaluation of Moro (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) orange juice supplementation for the weight management. Nat Prod Researches 15:1-5 (2015). <https://doi:10.1080/14786419.2014.1000897>.
- (3) Gouveia NM, Alves FV, 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>.
- (4) Vanaclocha Bernat, Cañigueral Salvador. Fitoterapia. Vademécum de prescripción. 5^a edición: Elsevier.
- (5) Hapke HJ1, Strathmann W. Pharmacological effects of hordenine. Dtsch Tierarztl Wochenschr. 1995 Jun;102(6):228-32.

Laviobesity PRO

It acts on the metabolism of fatty acids and carbohydrates.

It is reinforced with microorganisms with probiotic effect and prebiotics.

Laviobesity Pro is a food supplement developed in order to beneficially impact on weight control.

Obesity or overweight is defined by WHO as an abnormal or excessive fat accumulation that can be harmful to health.

One of the new factors considered as relevant in weight control and metabolic disorders is the intestinal microbiota. There is evidence that obese people feature alterations in the composition of the intestinal microbiota compared to their thin counterparts, so it can be expected that the modulation of its composition through probiotics offers a new way for the treatment of overweight and obesity.⁽¹⁾

The formulation of Laviobesity Pro includes microorganisms of probiotic action with ingredients that act at the level of the metabolism of fats and carbohydrates.

Laviobesity Pro is composed by:

Morosil®. It's an extract of juice of Mora oranges with evidence on its ability to counteract fat accumulation and weight gain of human body.⁽²⁾

Phaseolamine. A protein with the ability to inhibit the activity of α-amylase, an enzyme with the capacity to decompose the complex carbohydrates into simple sugars.⁽³⁾

Buchu. A bush of African origin, which a diuretic activity has been traditionally attributed to.⁽⁴⁾

WLF. A formulation based on microorganisms of prebiotic and probiotic action.

Hordenine. An ingredient of vegetable origin that stimulates the release of noradrenaline by exerting lipolytic activity.⁽⁵⁾

Zinc. A mineral that contributes to the normal metabolism of macronutrients (fats, carbohydrates and proteins).

Ingredients per capsule

Morosil®, 100 mg.

Phaseolamin, 100 mg.

Buchu (*Agathosma betulina*, dry extract), 100 mg.

WLF (inulina, FOS, *Bifidobacterium animalis* ssp *lactis*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus gasseri*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus sakei*, *Bacillus coagulans*) 50x10⁹ UFC/g, 70 mg.

Hordenine, 7.5 mg.

Zinc (zinc gluconate), 2.5 mg.

Other ingredients

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

How to use

Take from one to three capsules after breakfast.

Presentation

40 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. • An excessive consumption may cause intestinal discomfort. • Avoid its consumption together with medicines and other food supplements based on fibre. • Keep out of reach and sight of the youngest children. • Store in a cool place, below 30 °C.

Bibliographic references

- (1) Andreu Prados-Bo, Sonia Gómez-Martínez, Esther Nova y Ascensión Marcos. Role of probiotics in obesity management. Nutr Hosp. 2015;31(Supl.1):10-18. <http://doi:10.3390/nh.2015.31.sup1.8702>.
- (2) Cardile V, et al., Clinical evaluation of Moro (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) orange juice supplementation for the weight management. Nat Prod Researches 15:1-5 (2015). <https://doi:10.1080/14786419.2014.1000897>.
- (3) Gouveia NM, Alves FV, 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>.
- (4) Vanaclocha Bernat, Cañigueral Salvador. Fitoterapia. Vadémécum de prescripción. 5^a edición: Elsevier.
- (5) Hapke HJ1, Strathmann W. Pharmacological effects of hordenine. Dtsch Tierarztl Wochenschr. 1995 Jun;102(6):228-32.