

Distribuição:
NOVAERA
HOMEOPATIA • MANIPULAÇÃO



Beanblock[®]

Reduz o Peso Corpóreo e a Circunferência da Cintura
Aumenta a Saciedade sem Efeitos Colaterais Significativos

Beanblock® Padronização Única dos Fitoativos do *P. vulgaris*

Ação Inibitória do α-Amilase Apresenta Atividade de Hemaglutinina

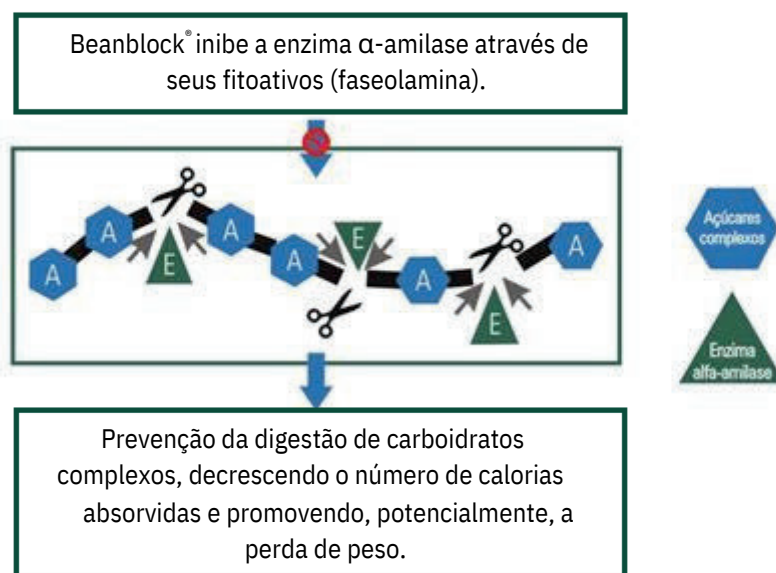
Phaseolus vulgaris ou, como é popularmente conhecido, feijão branco, contém um inibidor proteínico da α-amilase, conhecido por faseolamina (Sidorova *et al.*, 2017).

Beanblock®

O Beanblock® é obtido de uma variedade de feijão branco (*Italian Borlotto Lamon*) padronizado em fitoativo capaz de inibir a α-amilase e também apresenta atividade de hemaglutinina com eficácia e tolerabilidade. O Beanblock® minimiza a presença de oligossacarídeos fermentáveis no intestino, reduzindo a produção de gases/flatulência (Luzzi *et al.*, 2014).

Mecanismo de Ação:

Uma fração proteica do extrato de *Phaseolus vulgaris*, denominado faseolamina, tem demonstrado inibir a enzima digestiva α-amilase, podendo prevenir ou retardar a digestão de carboidratos complexos, resultando em potencial perda de peso (Luzzi *et al.*, 2014).



O Beanblock® age como um modulador nutricional bloqueando a absorção de açúcares equilibrando o balanço apetite/saciedade (Luzzi *et al.*, 2014).

Referências

Luzzi R1, Belcaro G, Hu S, Dugall M, Hosoi M, Ippolito E, Corsi M, Gizzi G. Beanblock® (standardized dry extract of *Phaseolus vulgaris*) in mildly overweight subjects: a pilot study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2014 Oct;18(20):3120-5.
Sidorova Y1, Shipelin V2, Mazo V1, Zorin S1, Petrov N1, Kochetkova A1. Hypoglycemic and hypolipidemic effect of *Vaccinium myrtillus* L. leaf and *Phaseolus vulgaris* L. seed coat extracts in diabetic rats. *Nutrition.* 2017 Sep;41:107-112. doi: 10.1016/j.nut.2017.04.010. Epub 2017 May 2.

Estudo Comprova

Efeitos do Beanblock na Diminuição do Peso e da Cintura

Estudo conduzido por Luzzi *et al.* (2014) avaliou a eficácia do Beanblock no controle do peso em pacientes obesos.

Para isso, 60 pacientes obesos (IMC entre 25 e 30 kg/m²) foram recrutados para participarem deste estudo. Todos os pacientes foram instruídos para seguir uma dieta de baixa caloria associada a prática de exercícios supervisionados. Os pacientes foram divididos em 2 grupos para receberem por 12 semanas a seguinte posologia:

Grupo 1
Beanblock® 50 mg
2 vezes ao dia
15 a 30 minutos antes
das principais refeições.

Grupo 2
Placebo

Resultados:

Na semana 12, a suplementação com Beanblock® foi associada com uma redução de peso corpóreo (de 82,8 kg para 78,8 kg, $p < 0,0001$);

□ A circunferência também foi reduzida de 94,4 cm para 88,2 cm ($p < 0,0001$);

□ O estresse oxidativo foi diminuído após a suplementação com Beanblock de 380,4 para 340,7 ($p < 0,0001$);

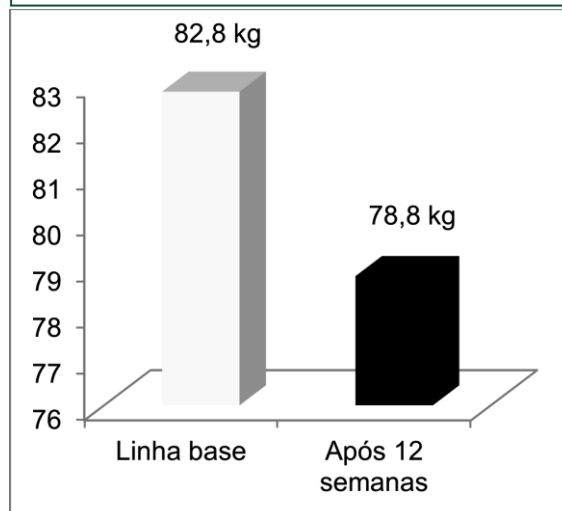
□ A saciedade e o apetite melhoraram no grupo suplementado. Não foram observados efeitos adversos associados ao tratamento;

□ No grupo placebo não foram observadas alterações significativas.

Conclusão:

O Beanblock® foi associado com uma diminuição do peso e da circunferência da cintura em pacientes obesos.

Diminuição do peso após 12 semanas de tratamento com Beanblock® em comparação com a linha base.



Referências

Luzzi R1, Belcaro G, Hu S, Dugall M, Hosoi M, Ippolito E, Corsi M, Gizzi G. Beanblock® (standardized dry extract of Phaseolus vulgaris) in mildly overweight subjects: a pilot study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014 Oct;18(20):3120-5.

Formulário 1

Formulações para Redução do Peso em Pacientes Obesos

Beanblock® Diminui o Peso e a Circunferência da Cintura

Cápsulas Beanblock®	
Beanblock®	50 mg
Excipiente qsp.....	1 Cápsula

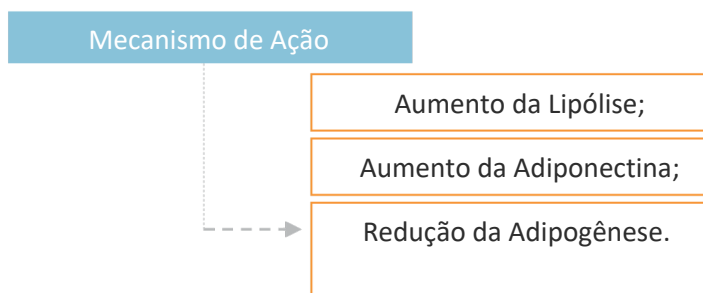
Administrar 1 cápsula 2 vezes ao dia (15 a 30 minutos antes das principais refeições) ou conforme orientação médica/nutricional.

Lowat® para Controle do Peso Corporal

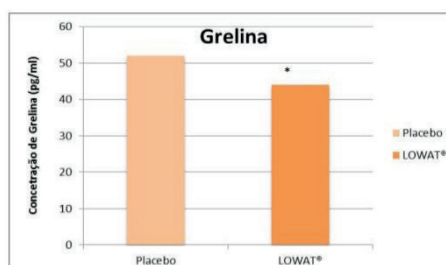
Cápsulas de Lowat®	
Lowat®	300 mg
Excipiente qsp.....	1 Cápsula

Administrar 1 cápsula 3 vezes ao dia ou conforme orientação médica/nutricional.

Lowat® é derivado das folhas de *Piper betle* e sementes de *Dolichos biflorus* e atua como coadjuvante na redução da gordura corporal e do IMC por diminuir a formação de adipócitos e estimular a lipólise.



A suplementação de Lowat® também apresentou redução de 20,85% nos níveis séricos de grelina quando comparado ao placebo.



Concentração plasmática de grelina em indivíduos tratados com Lowat® comparado ao placebo em 8 semanas.

Todos estes fatores contribuem para a diminuição da gordura acumulado e aumento da saciedade.

Referências

Luzzi R1, Belcaro G, Hu S, Dugall M, Hosoi M, Ippolito E, Corsi M, Gizzi G. Beanblock® (standardized dry extract of Phaseolus vulgaris) in mildly overweight subjects: a pilot study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014 Oct;18(20):3120-5.
Sengupta K, Mishra AT, Rao MK, Sarma KVS, Krishnaraju AV, Trimurtulu. Efficacy of an herbal formulation LI10903F containing Dolichos biflorus and Piper betle extract on weight management. Lipids Health Dis. 2012 [Epub ahead of print].
Chatterjee A, Fernandez C, Khandalavala B, et al. Efficacy and safety evaluation of a novel weight management herbal formulation: LOWAT. Paper presented at: American College of Nutrition 51st Annual Meeting; October 7-9, 2012; New York, NY.

Formulário 2

Outras Terapias Usadas para o Controle do Excesso de Peso

Modulação do Perfil Lipídico e Redução da Ingestão de Alimentos

Sachês de Citrimax®

Citrimax® 500 a 1500 mg

Excipiente qsp 1 Sachê

Administrar 1 sachê 3 vezes ao dia 60 minutos antes das principais refeições ou conforme orientação médica/nutricional.

Citrimax® é uma forma patenteada de ácido hidroxicítrico (HCA) ligado ao cálcio e potássio. Inibe a produção e aumenta a queima de gordura, além de reduzir o apetite, aumentando a saciedade e, consequentemente, diminuindo a ingestão calórica. É comprovadamente eficaz na perda de peso.

De acordo com um estudo clínico, a administração de Citrimax® (4500 mg, divididos em 3 tomadas diárias) por 8 semanas promoveu:

Parâmetros	Resultados no Grupo Citrimax®	Resultados no Grupo Placebo
Peso	- 4,5 Kg	- 1,6 Kg
IMC	- 5,0%	- 2,0%
Níveis de Leptina	- 39,2%	- 5,5%
Apetite	- 15,6%	Sem resultados significativos
LDL-c	- 13,2%	Ligeiro aumento
Triglicerídeos	- 5,9%	Sem resultados significativos
HDL-c	+ 8,0%	Sem resultados significativos
Colesterol Total	- 7,2%	Sem resultados significativos
Excreção de Metabólitos de Gordura	+ 106,4%	+ 21,0%
Níveis de Serotonina	+ 40,0%	+ 21,0%

Referências

Mosikaroon K1, Arthan D2, Kettawan A1, Tungtrongchitr R2, Prangthai P2. Yeast β -Glucan Modulates Inflammation and Waist Circumference in Overweight and Obese Subjects. *J Diet Suppl.* 2018 Aug 11;1-12. Epub ahead of print.
 Prasad R, Ganesan R, Anand S, Babu P, Bhaskar Rao CV, Satyanarayana S. Efficacy of novel calcium/potassium salt of (-)-hydroxycitric acid in weight control. *Int J Clin Pharmacol Res.* 2005;25(3):133-44.