

Beanblock[®]

Potente aliado das dietas Low Carb

Bloqueia a
absorção do
carboidrato

Até **500x** mais atividade
inibitória α -amilase

65% menos fome

Reduz **6,3 cm** de
circunferência da cintura

 **100%**
NATURAL

 **TRIPLA**
PADRONIZAÇÃO

Padronização

Fitoativo patenteado com tripla padronização - Inibição enzimática (α -amilase) - U/g: 1 à 1.600.000 |
 > 6% em complexo de proteínas inibidoras da α -amilase | Atividade de hemaglutinina - $\geq 8.000 \leq 30.000$ (HAU/g).

Você sabia?

- **BEANBLOCK®** é o único com atividade controlada de fitohemaglutinina - quantidade mínima para assegurar eficácia sobre a redução da grelina com diminuição do apetite e segurança pela ausência de efeitos colaterais.
- Desconforto intestinal - **BEANBLOCK®** é obtido por uma tecnologia patenteada que otimiza a concentração de proteínas inibidoras da α -amilase e minimiza a presença de oligossacarídeos fermentáveis no intestino, reduzindo deste modo a produção de gases/flatulência.

Redução do apetite, circunferência da cintura e peso corporal

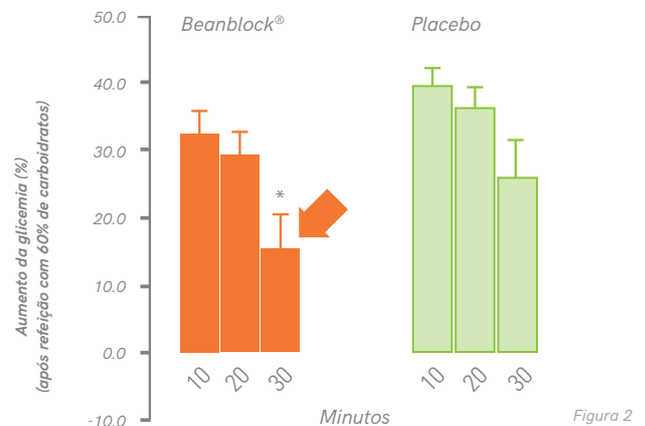
Estudo clínico em indivíduos com sobrepeso (IMC 25-30 kg/m²) e sem nenhum outro tipo de tratamento ou suplementação, tratados por 12 semanas com **BEANBLOCK®** demonstrou redução significativa de peso e circunferência da cintura, além de aumento da percepção de saciedade e redução do apetite. (Luzzi R et al. 2014 - Tabela 1).

Parâmetro	Grupo	Início do tratamento	Fim do tratamento 12 semanas	Diferença %
Peso corporal médio - Kg	Beanblock®	82,8	78,8	- 5%
	Controle	81,2	81,3	+0,1%
Circunferência média da cintura - cm	Beanblock®	94,4	88,2	- 7%
	Controle	92,5	91,1	- 1,5 %
Apetite Score médio 0 a 10 (EVA*)	Beanblock®	7,6	5,0	- 65%
	Controle	7,4	7,3	- 1,4%

*escala visual analógica

Redução da glicemia

Em estudo clínico, pacientes após 30 minutos da administração de **BEANBLOCK®** (100 mg) apresentaram cerca de 40% de redução do aumento da glicemia (em relação ao placebo) gerado pela ingestão de refeição contendo entre 800 a 1000 kcal, sendo 60% constituída por carboidratos (pão branco) "Figura 2".



Spadafranca A et al. Phaseolus vulgaris extract affects glycometabolic and appetite control in healthy human subjects. Br J Nutr. 2013;109(10):1789-1795 (adaptado).

Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 100 mg de **BEANBLOCK®**, duas vezes ao dia, antes das principais refeições.

Contraindicações

A administração oral de **BEANBLOCK®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não é recomendado para crianças, gestantes e lactantes.

Referências

Luzzi R et al. Beanblock® (standardized dry extract of Phaseolus vulgaris) in mildly overweight subjects: a pilot study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014;18(20):3120-312. Spadafranca A et al. Beanblock® - Phaseolus vulgaris extract affects glycometabolic and appetite control in healthy human subjects. Br J Nutr. 2013;109(10):1789-1795. Carai A M et al., Potential efficacy of preparations derived from Phaseolus vulgaris in the control of appetite, energy intake, and carbohydrate metabolism. Diabetes Metab. Syn. Obes. Targ. Ther. 2:145-153. 2009. Maccioni et al., A Phaseolus vulgaris Extract Reduces Cue-Induced Reinstatement of Chocolate Seeking in Rats. Front. Pharmacol., 109(7): 2016.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam