



Fibregum™ B

Fibra prebiótica que regula o funcionamento do intestino

- Fibra prebiótica obtida da purificação da goma acácia
- Regula o funcionamento do intestino sem causar cólicas, flatulências e inchaço
- Apresenta ação hipoglicemiante e alta tolerância gastrointestinal

Fibregum[™] B

Fibra prebiótica para modulação do funcionamento do intestino



Posologia usual:
5 a 10 g
Aspecto: pó
Coloração: amarelo claro

Benefícios do consumo de fibras

Dentre todas as virtudes das fibras alimentares, a mais conhecida por quem busca uma dieta equilibrada é, sem dúvida, o bom funcionamento do intestino e prevenção de doenças, além de seus efeitos sobre diversos parâmetros fisiológicos.

Fibregum[™] B – Fibra com ação prebiótica

Fibregum[™] B é uma fibra prebiótica, sem modificações químicas ou enzimáticas, GMO-Free (livre de organismos geneticamente modificados) e 100 % de origem vegetal. É purificada a partir da goma acácia, extraída do caule e ramos de árvores de Acácia (*Leguminosae*), que cresce principalmente na região do Sahel, África.

A goma acácia é um polissacarídeo natural, pertencente à família arabinogalactana que, quando ingerida, resiste à hidrólise por enzimas salivares e à ação da flora local. É composta por três diferentes frações que variam de acordo com seu peso molecular e conteúdo de proteína:

- 1% de glicoproteínas;
- 1-10% de proteína arabinogalactana;
- 90-99% de arabinogalactana.

Vantagens de Fibregum[™] B

Além disso, Fibregum[™] B não promove efeitos adversos gastrointestinais, como dores abdominais e flatulências, efeitos estes indesejáveis e comuns a outros tipos de fibras prebióticas do mercado.

Referência

Nexira Health, França.

Comprovação da eficácia

Estudos clínicos comprovam benefícios de Fibregum™ B

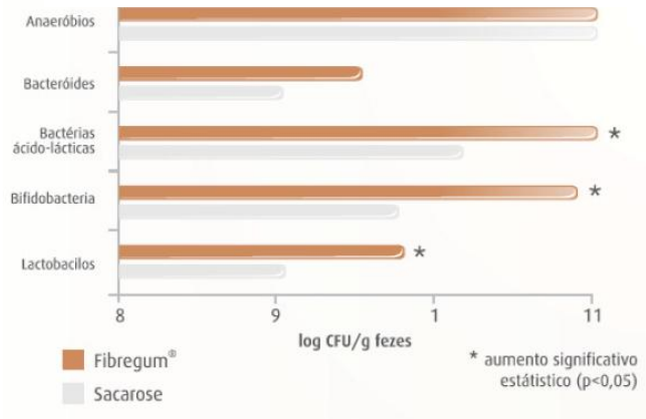
2. Efeito bifidogênico *in vivo*

Para realização deste estudo, 10 voluntários saudáveis consumiram Fibregum™ B na dose de 10 g/dia ou 15 g/dia ou sacarose como controle, durante 10 dias.

Resultados

A contagem de bifidobactérias, lactobacilos e bactérias totais do grupo ácido láctico aumentou significativamente com a administração de Fibregum™ B a 10 g/dia, em comparação com o grupo controle. Além disso, este efeito bifidogênico foi ainda mais acentuado em indivíduos com baixa contagem inicial de bifidobactérias. Este efeito também foi significativo na dose de 15g/dia.

Aumento da concentração fecal de bactérias com Fibregum™ B (10 g/dia) em relação ao controle

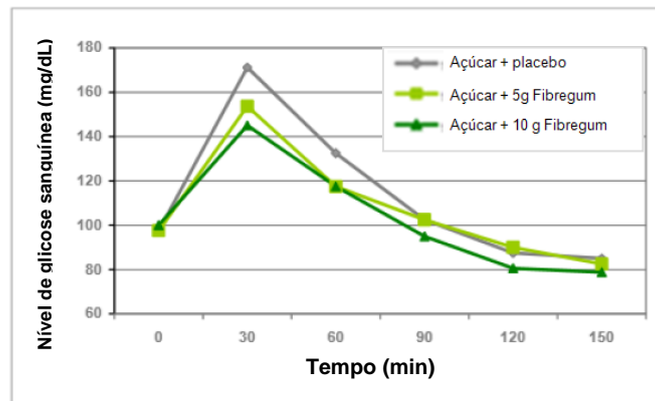


2. Efeito hipoglicemiante *in vivo*

Neste estudo, a avaliação da glicemia pós-prandial foi realizada em 12 indivíduos saudáveis após consumo ou não de 5 a 10 g de Fibregum™ B.

Resultados

A administração de 5 a 10 g de Fibregum™ B promoveu redução significativa da resposta glicêmica pós-prandial, comprovando seu efeito hipoglicemiante.



Referência

Nexira Health, França.

Indicação

Tratamentos sugeridos com Fibregum™ B

1. Prevenção da disbiose

Fibregum™ B	5 g
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	1x10 ⁹ UFC
GalShake Zero qsp	1 Sachê

Administrar 1 sachê ao dia, pela manhã.

Adicionar o conteúdo do envelope em ½ copo de água, agitar e completar com água.

GalShake Zero é a mais nova base em pó com calorias reduzidas ideal para o preparo de shakes. Ela proporciona à bebida final uma textura aerada além de sabor suave e equilibrado.

GalShake Zero é totalmente livre de açúcar, lactose, proteína de soja e do leite, edulcorantes artificiais e glúten, sendo ideal para todos as idades e tipos de pacientes, inclusive pacientes diabéticos.

2. Controle da glicemia e do colesterol

Fibregum™ B	5 g
FOS	1 g
GalShake Zero qsp	1 Sachê

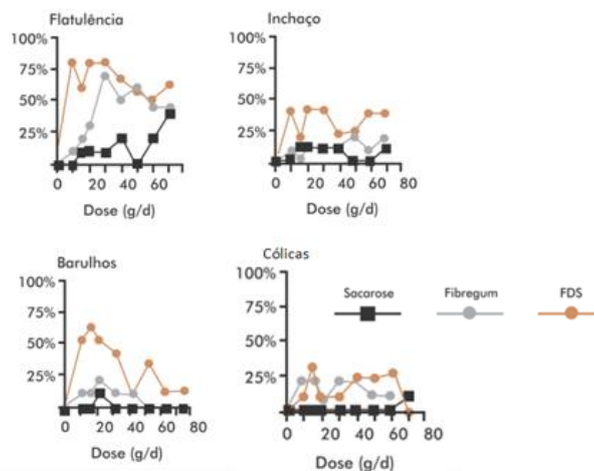
Administrar 1 sachê ao dia, pela manhã.

Adicionar o conteúdo do envelope em ½ copo de água, agitar e completar com água.



Fibregum™ B não causa efeitos adversos gastrointestinais

Fibregum™ B, mesmo em altas doses, é bem tolerado quando comparado ao FOS, pois não provoca dores abdominais, flatulências e diarreia.



Referência

Nexira Health, França.

Direitos Autorais Protegidos pela Lei 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998. Estas informações devem ser analisadas pelo profissional prescriptor antes de adotadas na prática, e são de distribuição e uso exclusivo de médicos, farmacêuticos, dentistas e outros profissionais autorizados a prescrever. É proibida a veiculação para público leigo, por meios eletrônicos, ou de qualquer outro modo que não seja diretamente para profissionais autorizados a prescrever. É proibida a alteração parcial ou total deste material. A Galena não autoriza e não se responsabiliza por qualquer alteração efetuada neste material.