

MIX FIBER

MÓDULO DE FIBRAS ALIMENTARES PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Módulo de fibras solúveis e insolúveis. Os polissacarídeos da soja são compostos em sua grande maioria por fibras insolúveis, capazes de aumentar o tamanho e umidade do bolo fecal, aumentar a velocidade de trânsito intestinal e número de evacuações. Essas propriedades mantêm a integridade estrutural das mucosas intestinais, diminuindo a incidência de várias doenças como o câncer de cólon e infecções. A polidextrose, a beta-glucana, os frutooligosacarídeos (FOS) e a inulina são carboidratos especiais, cuja composição é prioritariamente de fibras solúveis, que não são metabolizados no intestino humano. Essa característica de metabolização permite que estas fibras sejam fermentadas no intestino e proporcionem benefícios através de sua ação prebiótica. Como prebióticos, promovem seletivamente o crescimento de probióticos como Acidophilus e Bifidus; e ainda auxiliam na inibição do crescimento de microrganismos patogênicos. O consumo sinérgico de fibras solúveis e insolúveis favorece o funcionamento intestinal e leva a um equilíbrio de sua microbiota, promovendo uma série de benefícios ao organismo.

INDICAÇÕES:

- Pacientes diabéticos e dislipidêmicos;
- Pacientes imunossuprimidos;
- Pacientes com obstipação intestinal ou diarreia;
- Pacientes com desordens gastrintestinais;
- Pacientes em terapia nutricional enteral prolongada;
- Pacientes pediátricos, adultos ou idosos.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Quantidade por 100ml	100 mL (5g de produto + 100mL de água)	
Valor energético	50 kcal=210 KJ	0 kcal = 0 kJ
Carboidratos	3,1 g	0 g
Proteínas	8,6 g	0,4 g
Gorduras totais, das quais:	0,3 g	0 g
gorduras saturadas	0,1 g	0 g
gorduras trans	0 g	0 g
Fibra alimentar, das quais:	86 g	4,3 g
polissacarídeos de soja	36 g	1,8 g
polidextrose	28 g	1,4 g
frutooligosacarídeos	12 g	0,6 g
inulina	7,3 g	0,4 g
Beta-glucana	2,1 g	0,1 g
Sódio	38 mg	0 mg

(*)% Valores Diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

INGREDIENTES: Polissacarídeos de soja, polidextrose, frutooligosacarídeos, inulina, beta-glucana.

• USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA. PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL

• ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DA SOJA E AVEIA. CONTÉM GLÚTEN.

Apresentação: Caixa de 300g contendo 30 sachês de 10g.

MODO DE PREPARO E ADMINISTRAÇÃO:

Modo de preparo via oral: Para preparações líquidas, adicione 1 sachê (10g) em 200mL do líquido desejado, mexendo simultaneamente à adição até a completa dissolução. Para preparações pastosas, adicione 1 sachê (10g) em aproximadamente 100g do alimento e misture até que produto se incorpore à preparação. Para preparações sólidas, polvilhe 1 sachê (10g) em aproximadamente 100g do alimento e misture. Não altera a cor ou o sabor dos alimentos.

Modo de preparo via tubo: Diluir 10g (1 sachê) em 200mL de água e mexer vigorosamente por cerca de 3 minutos, até a completa diluição do produto.

Não altera o sabor ou a textura dos alimentos. Dissolve completamente.

Osmolalidade (solução aquosa a 5%): 340 mOsm/L de água



dynALIFE
clinical nutrition

Fabricado e distribuído por:
DYNAMIC LAB INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
Eixo Primário S/N Qd16A Lote 02
Pólo Empresarial Goiás – Aparecida de Goiânia / GO
CEP: 74985-113 - C.N.P.J. 06.113.700/0001-79
Responsável Técnico: Dr. Márcio Soffa de Oliveira CRF: GO 2222.