



Modo de uso

Interno |  Cápsulas, sachês e alimentos

Dose Usual:

1,4 a 3g / dia

Introdução:

A microbiota intestinal compreende um conjunto de microrganismos que povoam o trato gastrointestinal humano e apresentam atividades fisiológicas e bioquímicas benéficas para a manutenção da saúde e do bem estar geral do indivíduo. A microbiota intestinal é particularmente benéfica para o sistema imune, para a absorção de nutrientes e síntese de vitaminas, além de atuar na regulação da motilidade intestinal, desempenhando um papel fundamental na homeostasia do organismo humano como um todo.

OLIX 95, é composto por xilooligosacarídeos, sendo um ingrediente prebiótico que auxilia no desenvolvimento seletivo de bactérias saprófitas da microbiota intestinal. São açúcares não convencionais, não-calóricos e não metabolizados pelo organismo humano. É obtido através da hidrólise enzimática do xilano da espiga de milho.

Estudos comprovam:

- OLIX 95 contribui no aumento das bifidobactérias sem alterar os lactobacilos da microbiota intestinal humana.

Este estudo duplo cego, randomizado e controlado por placebo, teve como objetivo determinar a tolerância e as contribuições de OLIX 95 na composição da microbiota intestinal humana, a partir de 1,4g ou 2,8g ao dia.

Benefícios

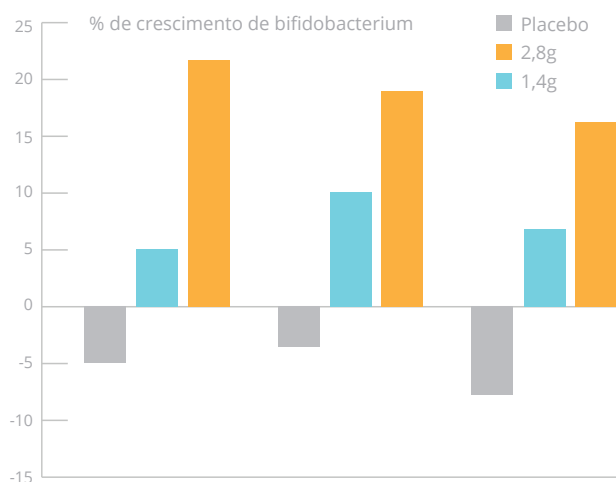
- Prebiótico seletivo
- Contribui para a melhora da função intestinal
- Auxilia a homeostasia do organismo
- Colabora na otimização da absorção de nutrientes
- Auxilia no gerenciamento do metabolismo lipídico e da glicose

Diferenciais

- Alta tolerabilidade intestinal
- Benefícios em menores doses
- Estável em altas temperaturas (até ~120°C)
- Estável em ampla faixa de pH (2,5 a 8,0)
- Adequado para vegetarianos
- Sabor agradável (levemente adocicado)
- Não causa efeitos gastrointestinais desagradáveis (Constipação e flatulência)
- Ingrediente reconhecido pelo FDA (Food and Drug Administration);
- Possui certificado GRAS (Generally Recognized as Safe)

Gráfico 1. Representação gráfica dos resultados para grupos que receberam administração oral de OLIX 95 em concentrações de 1,4g e 2,8g versus grupo Placebo em relação a % de crescimento de *Bifidobacterium*.

O grupo que recebeu administração oral de 2,8g de OLIX 95 apresentou maiores contagens de *Bifidobacterium* em comparação com o grupo placebo e com o grupo que recebeu administração oral de 1,4g de OLIX 95. Nenhum dos grupos que recebeu OLIX 95 aumentou contagens de *Lactobacillus*, o que indica que o seu uso pode ser útil no controle da obesidade, uma vez que indivíduos obesos apresentam elevadas contagens de *Lactobacillus* e baixas contagens de *Bifidobacterium*.



OLIX 95 auxilia nas seguintes atividades do organismo:



Sugestões de Fórmulas:

Pool adjuvante antiobesidade

OLIX 95	1,5g
DIPPIA	250mg
<i>Lactobacillus bulgarius</i>	1 bilhão UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	1 bilhão UFC
Excipiente	qsp...1 sachê

Uso: ingerir 1 dose, duas vezes ao dia, ou conforme orientação do prescritor.

Adjuvante no equilíbrio da função intestinal


OLIX 95	1,5g
Excipiente	qsp... 1 sachê

Uso: adicionar 1 dose em um alimento de sua preferência, ou diluir um sachê em água ou suco, duas vezes ao dia, ou conforme orientação do prescritor.

Para consultar nossas referências bibliográficas vide literatura técnica

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