

## PRE BioLip

A opção saudável para o controle de peso - completo e sustentável

Os compostos bioativos de PREBioLip garantem melhora na saúde do corpo para uma resposta de alta performance ao processo de emagrecimento.

A padronização de Polifenóis provenientes da Pitaya, do Gengibre e da Canela presentes em PREBioLip são processadas de forma a conservar todas as características das matérias-primas in natura, sem usar veículos, aditivos ou conservantes.

PREBioLip possui baixo teor calórico, termogênico e com ação lipolítica (quebra de gorduras). Sua composição ainda conta com alta concentração de Selênio, Magnésio, Zinco, FOS e Inositol, além de vitaminas, minerais e antioxidantes (Betacaroteno e Licopeno).

O grande diferencial de PREBioLip está em suas fibras e oligossacarídeos com ação no equilibrio do microbioma intestinal e auxílio no controle do índice glicêmico, trazendo equilíbrio para o funcionamento intestinal e nas respostas aos programas de perda de peso.

Oligossacarídeos são carboidratos solúveis que



participam da constituição da fibra alimentar e são resistentes à digestão, não são metabolizados pelo organismo e, passam intactos pela parte superior do trato intestinal. Quando chegam ao cólon, porção mais distal do intestino, são fermentados pelas bactérias naturalmente presentes na flora intestinal, como as espécies *Bifidobacterium spp.* e *Lactobacillus spp.*, consideradas bactérias "do bem" para a saúde do cólon e do organismo como um todo, permitindo que haja uma microbiota saudável e benéfica para um perfeito funcionamento intestinal e da imunidade. Esses compostos são chamados **prebióticos.** 

**D**essa forma uma dieta prebiótica contribui para a manutenção da microflora benéfica, permitindo que ela se fixem no intestino e desempenhem adequadamente suas funções.





Segundo uma metanálise publicada pelo Nutrition Research, estudos em humanos e em animais mostram que a microbiota intestinal é um dos determinantes para a obesidade. A microbiota intestinal desempenha um papel de regulação fisiológica das funções metabólicas e sabe-se que a composição microbiana do intestino é influenciada pela dieta.

Além desse super benefício para a sua saúde,

PREBioLip possui ainda ação termogênica e sacietógena, o que o torna um excelente auxiliar nos programas de gerenciamento de peso, mas vai além, contribui também para proteção e equilibrio do organismo.

Hylocereus monacanthus é uma fruta rica em tiramina que ativa o hormônio Glucagon, responsável por estimular o organismo a utilizar as reservas de açúcar e gordura para geração de energia.

Associado aos minerais Selenio, Magnésio e Zinco potencializamos os efeitos da insulina, importante para a geração de energia e diminuição dos efeitos deletérios da glicose no organismo.



Há aumento da imunidade, além de seus efeitos sinérgicos antioxidantes que evitam acúmulo de toxina nos tecidos, reduzindo os processos onde ocorrem inflamação e inchaço.

O Selenio estímula também o sistema endócrino, particularmente à glândula tireoide. Essa glândula central, que regula o metabolismo funciona de modo mais eficaz e intenso através da influência desse mineral, que também atua evitando o acúmulo de colesterol (LDL) nas artérias e auxiliando na saúde cardiovascular.

O Magnésio por sua vez participa de forma positiva na composição corporal auxiliando na manutenção da massa magra.

A composição de PREBioLip traz uma visão holística dos processos de emagrecimento, atuando em diversas frentes para ser a melhor opção nutracêutica e saudável para os programas de controle e perda de peso, com benefícios para o organismo em geral e seu funcionamento perfeito.



## Organismo em equilíbrio e emagrecimento saudável

- Controle de Apetite e Eliminação de Gorduras
- Saúde do Cólon Prebioticos (Regularidade Intestinal)
- Cardioprotetor
- Aumento de Imunidade
- Acelera o Metabolismo Termogênicos
- ♣ Antioxidantes Proteção contra Radicais livres
- ♣ Redução de colesterol e controle glicêmico;

## **Dose Usual**

500mg/dose (1 ou duas vezes ao dia, conforme recomendação profissional)

## Referências Bibliográfica

- 1. Literatura do Fabricante
- 2. PARK, S.; BAE, J. Probiotics for weight loss: a systematic review and meta-analysis. Nutrition Research; 35(7):566-75, 2015.