

PRÓBACILUS®

Eficiência Aliada à Praticidade

Os probióticos são micro-organismos vivos capazes de alcançar o trato gastrointestinal e alterar a composição da microbiota, produzindo efeitos benéficos à saúde quando consumidos em quantidades adequadas.

Usados como suplemento alimentar, normalmente bactérias ácidas lácticas, podem modificar a composição e/ ou a atividade metabólica da microbiota intestinal, modulando o sistema imune de forma que beneficie a saúde do indivíduo.

A microbiota é o conjunto dos microorganismos no intestino humano, constituído predominantemente por bactérias, além de fungos e parasitas. Pode ser considerada um órgão adaptável metabolicamente e rapidamente renovável a medida que novos alimentos vão sendo introduzidos na dieta. As bactérias do intestino são a barreira de defesa da mucosa intestinal e não permitem que ele seja colonizado por microorganismos patogênicos e quando isto ocorre, são rapidamente eliminados.

Os efeitos imunológicos dos Probióticos como o **PróBacillus®**, ocorrem também, devido à modulação do sistema imunológico através da indução da produção de citocinas que promovem uma resposta **TH1**, este por sua vez dominante em pessoas alérgicas - as quais os Probióticos também tem ação benéfica, através do efeito da modulação no balanço TH1/TH2.

Estudos têm demonstrado que as bactérias da microflora intestinal atuam, também, no balanço TH1/TH2, podendo sua modulação promover o controle de processos infeciosos e imunológicos. Esta modulação pode ser realizada através da administração de Probióticos como o **PróBacillus®**.

Composto 2 bilhões UFC/g de cada cepa: *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus casei* e *Bifidobacterium bifidum*.

PróBacillus® vem suprir a demanda por produtos de alta eficácia no tratamento terapêutico de alterações e distúrbios intestinais, como a disbiose, intolerância a lactose, melhorar o sistema imunológico, entre outros, nos quais se aplicam a utilização de probióticos.

PROBIÓTICO	AÇÃO TERAPÊUTICA
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	<ul style="list-style-type: none"> Infecções fúngicas vaginais Infecções intestinais Indigestão Intolerância à lactose Infecções respiratórias Deficiência de Vitamina K Baixa imunidade
<i>Lactobacillus bulgaricus</i>	<ul style="list-style-type: none"> Doença inflamatória intestinal Saúde do cólon Intolerância à lactose Baixa imunidade
<i>Lactobacillus casei</i>	<ul style="list-style-type: none"> Infecção E. Coli Infecções intestinais Disbiose associada a antibióticos Síndrome do intestino irritável Constipação Infecções do trato urinário
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	<ul style="list-style-type: none"> Infecções do trato urinário Vaginose bacteriana Infecções do trato respiratório Disbiose
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	<ul style="list-style-type: none"> Doenças inflamatórias Infecções intestinais bacterianas Disbiose viral Síndrome do intestino irritável Colite ulcerativa Enterocolite necrozante Saúde do cólon Baixa imunidade

SUGESTÃO DE FÓRMULA

PróBacillus® 200mg
Floracia™ qsp..... 1 cápsula

Mande 30 cápsulas gastrorresistentes. Tomar 1 cápsula 1x/dia ou conforme orientação do médico/nutricionista.

Fórmula Infantil (a partir de 06 anos)

PróBacillus® 100mg
Floracia™ qsp..... 1 cápsula

Mande 30 cápsulas gastrorresistentes. Tomar 1 cápsula 1x/dia ou conforme orientação do médico/nutricionista.