



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 **PróBacilus®**, 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 infecciosos e imunológicos. Esta modulação pode ser realizada através da administração de Probióticos como o **PróBacilus®**.

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

PróBacilus® 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

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

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

Sugestão de Fórmula Infantil (à partir de 06 anos)

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

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



VALDEQUÍMICA



/valdequimica

São Paulo: 11 3577-9750 | Demais regiões: 0800 7046407

/valdequimica

www.valdequimica.com.br