

Probióticos Botica Magistral

Probiótico	Dosagem Usual	Aplicação
<i>Enterococcus Faecium</i>	1 a 12 bilhões UFC/dia Conforme orientação profissional	Diarreia (rotavírus), redução LDL e aumenta o HDL, inflamação, combate E.coli.
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Balanco da microbiota intestinal, diarreia, rinite, bronquite, sinusite, vaginose bacteriana, diverticulite, melhora do metabolismo lipídico.
<i>Lactobacillus bulgaricus</i>	2 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Melhora digestibilidade de produtos lácteos, suaviza intolerância à lactose, alívio de distúrbios digestivos, detêm crescimento de bactérias e levedos patogênicos no trato digestivo.
<i>Lactobacillus casei</i>	1,6 a 4,8 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Melhora a digestão. Reduz a intolerância ao leite. Melhora quadros de constipação. Reduz a flatulência provocada por certos alimentos.
<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Imunidade, intolerância a lactose, redução do colesterol e infecção em idosos. Diarréia em crianças e inflamação.
<i>Lactobacillus fermentum</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Reduz a adesão da Candida albicans no epitélio vaginal, melhora a saúde intestinal, auxilia no tratamento da hipercolesterolemia.
<i>Lactobacillus gasseri</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Redução do peso corporal, redução da gordura subcutânea e abdominal. Redução da glicose e intolerância a lactose.
<i>Lactobacillus helveticus</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Estresse, ansiedade, depressão, auxilia no controle da pressão arterial, reduz risco de infecções em crianças. Indicado na síndrome do intestino irritável.
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Melasma, proteção da pele, dermatite atópica, reduz danos da radiação UV, combate H. pylori (gastrite e úlcera estomacal) e imunidade.
<i>Lactobacillus lactis</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Constipação crônica, colite. Aumenta a imunidade. Auxilia no combate de doenças inflamatórias crônicas. Disponibiliza minerais como cálcio, ferro e a lactose.
<i>Lactobacillus paracasei</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Redução do peso corporal. Alergias alimentares. Intolerância a lactose, diverticulite, melhora da biodisponibilidade de nutrientes. Dermatite seborreica (caspa).
<i>Lactobacillus plantarum</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Redução do peso corporal, estresse e depressão. Asma, rinite, psoríase, inflamação. Redução dos sintomas de náuseas e vômitos. Dermatite atópica.
<i>Lactobacillus reuteri</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Redução do peso corporal. Erradicação da H.Pylori em crianças e adultos, gastrite, úlcera estomacal, asma, imunidade, pré natal e gestação, candidíase vulvovaginal e acne.
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Redução do peso corporal, melasma, cuidados da pele, asma, alergias alimentares, rinite. Candidíase vulvovaginal.
<i>Lactobacillus sporogenes</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Acne, diarréia infantil, suporte intestinal, metabolismo lipídico.
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	Até 12 bilhões UFC ao dia Conforme orientação profissional	Redução do melasma, atividade antiviral contra o vírus Herpes simplex, atividade antiviral contra o vírus da Hepatite B, redução de dislipidemias.
<i>Bifidobacterium animalis</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Doença inflamatória intestinal, redução do peso corporal, constipação intestinal, prevenção do câncer, síndrome do SII e alergias alimentares.
<i>Bifidobacterium breve</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Redução do peso corporal, rinite, dermatite atópica, previne o câncer de cólon, previne infecção por E.coli, candidíase, diarreia, gases e na síndrome do intestino irritável (SII).



<i>Bifidobacterium bifidum</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Rinite, intolerância a lactose, redução do colesterol, restaura flora intestinal após uso de antibióticos, auxilia na digestão e sistema imunológico.
<i>Bifidobacterium infantis</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Estresse e depressão reduz inflamação, infecções pulmonares, diverticulite, psoríase, atua no tratamento da síndrome do intestino irritável (SII).
<i>Bifidobacterium lactis</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Imunidade, diarreia e constipação intestinal e aumenta imunidade em idosos. Dor crônica e inflamação do cólon; pacientes celíacos.
<i>Bifidobacterium longum</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Estresse e depressão, imunidade, alergias alimentares, câncer de intestino, inflamação da colite, doença de Crohn e fortalece os ossos ajudando na absorção do cálcio pelo organismo.
<i>Streptococcus thermophilus</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Imunidade, alergias alimentares, rinite, diminui a incidência de secreção antibacteriana e inflamações do corpo.
<i>Saccharomyces boulardii</i>	1 a 10 bilhões de UFC/dia Conforme orientação profissional	Diarreia associada a antibióticoterapia, efeitos imunológicos, inibe ligação de toxinas a receptores. Restauração da flora intestinal, candidíase.

Fonte: Literatura dos fornecedores.

