



PROBIÓTICOS	PADRONIZAÇÃO	PRINCIPAIS INDICAÇÕES
ClausiiPro®	100 bilhões	- Esporo gastrorresistente -Reestabelece o equilíbrio da flora intestinal -Reduz efeitos secundários induzidos por antibióticos
Lactobacillus acidophilus	10 bilhões 130 bilhões	-Redução do LDL (desconjugação de sais biliares) -Redução da glicemia e do níveis de hemoglobina glicada -Aumento de antioxidantes endógenos (SOD e GPx)
Lactobacillus bulgaricus	10 bilhões 100 bilhões	-Contribui para a digestão -Intolerância à lactose -Redução do colesterol -Controle de infecções intestinais -Melhora o sistema imune
Lactobacillus casei	10 bilhões 100 bilhões	-Tratamento de infecções intestinais -Aumenta a imunidade
Lactobacillus curvatus	100 bilhões	-Regula níveis de triglicerídeos -efeito antiobesidade
Lactobacillus crispatus	10 bilhões	-Auxilia sistema imune -Auxilia a produção de ácido láctico -Defesa do trato urogenital e reprodutivo feminino.
Lactobacillus delbrueckii	71 bilhões	-Auxilia sistema imune - Auxiliara flora intestinal e reequilíbrio após o uso de antibióticos.
Lactobacillus fermentum	120 bilhões	-Manutenção da flora intestinal -Atividade antioxidante -Auxilia sistema imune
Lactobacillus gasseri	10 bilhões 100 bilhões	-Redução do peso corporal -Redução da gordura subcutânea e abdominal -Redução da glicemia -Intolerância à lactose
Lactobacillus helveticus	140 bilhões	-Estresse, ansiedade, depressão, -Intolerância à lactose -Diarreia



		<ul style="list-style-type: none"> -Síndrome do intestino irritável -Auxilia no controle da pressão arterial
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	71 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> - Aumenta a concentração de ácido láctico -Equilibra a flora intestinal -Melhora o estado nutricional -Auxilia na imunidade
Lactobacillus lactis	20 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Auxilia no combate a doenças inflamatórias crônicas -Aumenta a biodisponibilidade de cálcio, ferro e lactose -Imunidade
<i>Lactobacillus paracasei</i>	100 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Redução do peso corporal -Aumenta a biodisponibilidade de cálcio, ferro e lactose -Aumenta saciedade
Lactobacillus plantarum	20 bilhões 110 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Redução do peso corporal -Redução de estresse e depressão -Asma -Bronquite -Dermatite atópica
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	10 bilhões 130 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Redução do peso corporal -Ação sinérgica com bifidobactérias -Diminui processo inflamatório -Redução do LDL (desconjugação de sais biliares e redução da síntese endógena de colesterol) -Redução da glicemia e aumento da sensibilidade à insulina
Lactobacillus reuteri	20 bilhões 90 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Redução do peso corporal -Asma -Imunidade -Gastrite e úlceras estomacais
<i>Lactobacillus salivarius</i>	20 bilhões 150 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Regulação do trânsito intestinal -Melhora da resposta imunológica -Atividade antimicrobiana -Benefícios periodontais
<i>Lactobacillus Sporogeneses</i>	-	<ul style="list-style-type: none"> -Acne -Diarreia infantil



		<ul style="list-style-type: none"> -Suporte intestinal -Metabolismo lipídico
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	100 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> - Atividade antioxidante -Auxilia no melasma
<i>Bifidobacterium animalis</i>	20 bilhões 100 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Benéfico para a flora intestinal -Melhora imunidade -Melhora o metabolismo
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	10 bilhões 100 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Intolerância a lactose -Redução do colesterol -Restaura a flora intestinal -Rinite, -Aumentar o sistema imune -Auxiliar na digestão
<i>Bifidobacterium breve</i>	130 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Estimula o sistema imunológico -Controle do colesterol
<i>Bifidobacterium infantis</i>	110 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Estresse e depressão -Reduz inflamação -Infecções pulmonares -Diverticulite -Psoríase -Síndrome do intestino irritável (SII)
<i>Bifidobacterium lactis</i>	140 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Auxilia sistema imunológico do TGI -Reduz enterobactérias e clostrídios
<i>Bifidobacterium longum</i>	20 bilhões 100 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Estresse e depressão -Alergias alimentares -Colites, doença de Crohn -Desconforto abdominal -Aumenta imunidade
<i>Lactococcus Lactis</i>	20 bilhões 100 bilhões	<ul style="list-style-type: none"> -Doença inflamatória intestinal -Constipação intestinal -Antimicrobiano -Alergias alimentares.

<i>Streptococcus/Enterococcus faecium</i>	10 bilhões 20 bilhões 100 bilhões	-Redução do LDL e aumento do HDL
<i>Streptococcus thermophilus</i>	97 bilhões	-Alergias alimentares e saúde gastrointestinal