



LACTOBACILLUS PROBIÓTICOS LIOFILIZADOS



ALERGIAS ALIMENTARES

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Lactobacillus clausii	40 milhões a 1 bilhão UFC	2 a 8 bilhões UFC
Lactococcus lactis	30 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC

ALTERAÇÕES DIGESTIVAS

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Lactobacillus clausii	40 milhões a 1 bilhão UFC	2 a 8 bilhões UFC
Lactobacillus Coagulans	10 milhões a 1 bilhão UFC	800 milhões a 3 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus reuteri	20 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 6 bilhões UFC
Lactobacillus salivarius	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Enterococcus faecium	40 milhões a 3 bilhões UFC	1 a 10 bilhões UFC

TERAPIA PÓS ANTIBIÓTICOS

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus clausii	40 milhões a 1 bilhão UFC	2 a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus curvatus	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus salivarius	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Lactococcus lactis	30 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Saccharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg

ATEROSCLEROSE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões
Lactobacillus Curvatus	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus Delbruecki	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões
Lactobacillus Fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões
Lactobacillus Helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões
Enterococcus faecium	40 milhões a 3 bilhões UFC	1 a 10 bilhões
Streptococcus termophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões

AUTISMO

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus crispatus	5 milhões a 1 bilhão UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC

CANDIDÍASE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus reuteri	20 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 6 bilhões UFC
Lactobacillus rhamnosus	5 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 12 bilhões UFC
Streptococcus termophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC
Sacharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg

CELÍACOS E ALERGIA A GLÚTEN

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	500 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC

COLITE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium Longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus crispatus	5 milhões a 1 bilhão UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus Rhamnosus	5 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 12 bilhões UFC
Sacharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg

CONSTIPAÇÃO INTESTINAL

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium infantis	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões 8 bilhões UFC
Lactococcus lactis	30 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC

COLESTEROL E TRIGLICÉRIDES

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus delbruecki	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus curvatus	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Enterococcus faecium	40 milhões a 3 bilhões UFC	1 a 10 bilhões UFC
Streptococcus termophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

DIABETES

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Lactobacillus coagulans	10 milhões a 1 bilhão UFC	800 milhões a 3 bilhões UFC
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus bulgaricus	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus gasseri	10 milhões a 1 bilhão UFC	690 milhões a 7 bilhões UFC
Streptococcus termophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

DISBIOSE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus clausii	40 milhões a 1 bilhão UFC	2 a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium adolescentis	5 milhões a 1 bilhão UFC	1 a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus curvatus	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC

DISBIOSE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Lactobacillus bulgaricus	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus gasseri	10 milhões a 1 bilhão UFC	690 milhões a 7 bilhões UFC
Saccharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus reuteri	20 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 6 bilhões UFC
Lactobacillus rhaminosus	5 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 12 bilhões UFC
Lactobacillus salivarius	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC

DIVERTICULITE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bi	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium infantis	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bi	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus bulgaricus	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bi	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

DESORDENS COMPORTAMENTAIS

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium infantis	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC

DOENÇA DE CROHN

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Saccharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg

DOENÇAS METABÓLICAS

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	60 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus curvatus	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus bulgaricus	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus gasseri	10 milhões a 1 bilhão UFC	690 milhões a 7 bilhões UFC
Enterococcus faecium	40 milhões a 3 bilhões UFC	1 a 10 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC
Saccharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg

DIARRÉIA E GASES

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus clausii	40 milhões a 1 bilhão UFC	2 a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus bulgaricus	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Enterococcus faecium	30 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Lactococcus lactis	30 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC

ESTEATOSE HEPÁTICA

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus rhaminosus	5 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 12 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

HIPERTENSÃO

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium infantis	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus reuteri	20 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 6 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

AUMENTO DE IMUNIDADE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus coagulans	10 milhões a 1 bilhão UFC	800 milhões a 3 bilhões UFC
Bifidobacterium adolescentis	5 milhões a 1 bilhão UFC	1 a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus delbruek	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC

AUMENTO DE IMUNIDADE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus coagulans	10 milhões a 1 bilhões UFC	800 milhões a 3 bilhões UFC
Bifidobacterium adolescentis	5 milhões a 1 bilhão UFC	1 a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus delbruek	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC

AUMENTO DE IMUNIDADE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus coagulans	10 milhões a 1 bilhões UFC	800 milhões a 3 bilhões UFC
Bifidobacterium adolescentis	5 milhões a 1 bilhão UFC	1 a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus delbruek	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC

INTOLERÂNCIA A GLÚTEN

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium infantis	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus crispatus	5 milhões a 1 bilhão UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus johsoni	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 6 bilhões UFC
Lactobacillus reteri	20 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 6 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

INTOLERÂNCIA A LACTOSE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus coagulans	10 milhões a 1 bilhão UFC	800 milhões a 3 bilhões UFC
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus bulgaricus	10 milhões a 3 bilhões UFC	200 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus gasseri	10 milhões a 1 bilhão UFC	690 milhões a 7 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

OBESIDADE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium breve	10 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus curvatus	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC

OBESIDADE

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Lactobacillus gasseri	10 milhões a 1 bilhão UFC	690 milhões a 7 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus rhaminosus	5 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 12 bilhões UFC
Streptococcus thermophilus	90 milhões a 3 bilhões UFC	700 milhões a 10 bilhões UFC

PERFORMANCE DE ATLETAS

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bifidobacterium bifidum	30 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 10 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus acidophilus	60 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus fermentum	80 milhões a 3 bilhões UFC	100 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus paracasei	10 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus reuteri	20 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 6 bilhões UFC

SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
Bacillus coagulans	40 milhões a 1 bilhão UFC	2 a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium infantis	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium lactis	50 milhões a 1 bilhão UFC	100 milhões a 8 bilhões UFC
Bifidobacterium longum	10 milhões a 1 bilhão UFC	125 milhões a 10 bilhões UFC
Lactobacillus helveticus	60 milhões a 3 bilhões UFC	190 milhões a 5 bilhões UFC
Lactobacillus plantarum	50 milhões a 3 bilhões UFC	500 milhões a 10 bilhões UFC
Lactococcus lactis	30 milhões a 1 bilhão UFC	500 milhões a 8 bilhões UFC
Saccharomyces boulardii	20 a 700 mg	250 a 1000 mg