

# LACTOBACILLUS PROBIÓTICOS LIOFILIZADOS



# ALERGIAS ALIMENTARES

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

# ALTERAÇÕES DIGESTIVAS

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

# TERAPIA PÓS ANTIBIOTICOS

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

# ATEROSCLEROSE

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

# AUTISMO

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

# CANDIDÍASE

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

# CELÍACOS E ALERGIA A GLÚTEN

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

# COLITE

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

# CONSTIPAÇÃO INTESTINAL

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

# COLESTEROL E TRIGLICÉRIDES

Probiótico	Dose crianças	Dose adultos
<b>Bifidobacterium breve</b>	<b>10 milhões a 1 bilhão UFC</b>	<b>500 milhões a 10 bilhões UFC</b>
<b>Lactobacillus acidophilus</b>	<b>60 milhões a 3 bilhões UFC</b>	<b>100 milhões a 5 bilhões UFC</b>
<b>Lactobacillus delbrueckii</b>	<b>10 milhões a 3 bilhões UFC</b>	<b>200 milhões a 5 bilhões UFC</b>
<b>Lactobacillus curvatus</b>	<b>10 milhões a 1 bilhão UFC</b>	<b>100 milhões a 8 bilhões UFC</b>
<b>Lactobacillus fermentum</b>	<b>80 milhões a 3 bilhões UFC</b>	<b>100 milhões a 5 bilhões UFC</b>
<b>Enterococcus faecium</b>	<b>40 milhões a 3 bilhões UFC</b>	<b>1 a 10 bilhões UFC</b>
<b>Streptococcus thermophilus</b>	<b>90 milhões a 3 bilhões UFC</b>	<b>700 milhões a 10 bilhões UFC</b>

# DIABETES

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

# DISBIOSE

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

# DISBIOSE

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

# DIVERTICULITE

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

# DESORDENS COMPORTAMENTAIS

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

# DOENÇA DE CROHN

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

# DOENÇAS METABÓLICAS

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

# DIARRÉIA E GASES

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

# ESTEATOSE HEPÁTICA

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

# HIPERTENSÃO

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

# AUMENTO DE IMUNIDADE

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

# AUMENTO DE IMUNIDADE

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

## AUMENTO DE IMUNIDADE

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

# INTOLERÂNCIA A GLÚTEN

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

# INTOLERÂNCIA A LACTOSE

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

# OBESIDADE

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

# OBESIDADE

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

# PERFORMANCE DE ATLETAS

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

# SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL

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