

# Probióticos para Gatos

## Benefícios na Saúde Intestinal Felina



### Objetivo do Estudo:

Avaliar os efeitos da suplementação probiótica em gatos adultos. O estudo foi dividido em duas partes:

#### Parte 1

Ração seca por 5 semanas.

#### Parte 2

Ração +  
*Lactobacillus acidophilus*  $2 \times 10^8$  UFC ao dia durante 4,5 semanas.

- Os probióticos foram localizadas nas fezes dos animais, demonstrando resistência através do trato gastrointestinal felino;
- A suplementação probiótica foi associada ao aumento de *Lactobacillus* e diminuição de *Clostridium* e *Enterococcus faecalis*, indicando alteração da microbiota intestinal;
- O pH fecal também foi reduzido, sugerindo um ambiente colônico seletivo para a população bacteriana.

### Formulações

#### Pasta Probiótica

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	....3,33x10 <sup>5</sup> UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> .....	3,33x10 <sup>7</sup> UFC
<i>Bifidobacterium bifidum</i> .....	3,33x10 <sup>7</sup> UFC
<i>Enterococcus faecium</i> .....	1,66x10 <sup>7</sup> UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> .....	1,66x10 <sup>7</sup> UFC
Pasta Aromatizada qsp.....	1 Sachê

Administrar 1 sachê ao dia ou conforme orientação do médico veterinário.

#### Pasta Probiótico

<i>Lactobacillus acidophilus</i> .....	3,33x10 <sup>9</sup> UFC
<i>Bifidobacterium animalis</i> .....	3,33x10 <sup>9</sup> UFC
<i>Enterococcus faecium</i> .....	3,33x10 <sup>9</sup> UFC
Pasta Aromatizada qsp.....	1 Sachê

Administrar 1 sachê ao dia ou conforme orientação do médico veterinário.

*A suplementação de Lactobacillus acidophilus altera a microbiota gastrointestinal felina promovendo melhora da saúde intestinal.*

