

# ProLife REXX

Suplemento energético

*Blend probiótico para suínos*



ProLife REXX® é um suplemento para suínos composto por um blend probiótico exclusivo. De uso oral e fácil de aplicação, ProLife REXX® possui uma combinação de cepas especificamente selecionadas de microrganismos probióticos multiespécies, com atuação sobre a microflora do trato gastrointestinal dos animais.



**Blend probiótico**  
Cepa exclusiva



**Energia de rápida absorção**



**Uso oral**

# ProLife REXX

## Diferenciais



### Blend probiótico Cepa exclusiva

Blend probiótico multi cepas: *B. bifidum*, *S. thermophilus*, *L. acidophilus*, *S. cerevisiae* e *B. amyloliquefaciens*.

Cepa viva e exclusiva de *Saccharomyces cerevisiae*- Propagação 4 vezes maior que o normal. Alta concentração (ufc/g) e liofilizada. Resistente a ácidos, cloro, antibióticos. Resistente a processos de peletização.

Fração hidrolisada - Conteúdo celular disponível e ativo - rico em nucleotídeos, nucleosídeos, proteínas, aminoácidos, ácidos ribonucleicos e outros. Parede celular também disponível e rica em beta glucanas.

Mecanismos de ação dos probióticos:

**Efeito físico** (barreira) - fixa-se a mucosa intestinal, formando uma barreira protetora que evita a colonização de bactérias nocivas. **Efeito biológico** - promovem um ambiente de baixa concentração de oxigênio, inibindo o crescimento de enteropatógenos. **Efeito químico** - a produção de ácidos orgânicos causa redução do pH intestinal, desfavorecendo a colonização por microrganismos patogênicos. **Efeito bioquímico** - produção de bacteriocinas. **Efeito nutricional** - competem, por nutrientes, com os enteropatógenos, diminuindo sua colonização no intestino.



### Energia de rápida absorção

Dextrose é considerado quimicamente um carboidrato simples por possuir uma estrutura molecular de tamanho reduzido, o que facilita sua digestão e rápida absorção, acarretando em poucos minutos um aumento na taxa de glicose no sangue, por esse motivo é usada como uma das principais fontes de energia pelo organismo.



### Uso oral

Uso oral. Fornecer 1 mL do suplemento, diretamente na boca do animal. O produto pode ser administrado pontualmente ou continuamente a critério do técnico responsável.

## Indicação

Na suplementação de suínos, em todas as fases da criação. Auxilia no equilíbrio, manutenção e recomposição da microbiota intestinal.

A critério do técnico responsável, ProLife REXX® pode ser administrado no nascimento, no desmame, nas aplicações de ferro, nas vacinações, em casos de diarreia, em casos de uso de antibióticos e situações de estresse.

## Apresentação

Embalagens contendo 12 frascos -pig doser, de 500 mL cada.

## Níveis de Garantia por kg de produto

Açúcares totais	80,00 mg	Lactose	3,92 g
<i>B. amyloliquefaciens</i>	4,58x10E8 ufc/g	Matéria mineral	30,00 mg
<i>B. bifidum</i>	4,5x10E8 ufc/g	Proteína bruta	4,3 mg
Dextrose	186,34 g	<i>S. cerevisiae</i>	2,0x10E10 ufc/g
Energia metabolizável	1.873,76 kcal	Sódio	504,00 mg
<i>L. acidophilus</i>	8,0x10E8 ufc/g	<i>S. thermophilus</i>	2,41x10E8 ufc/g

## Equivalência

<i>B. amyloliquefaciens</i>	458 milhões ufc/g	<i>S. cerevisiae</i>	20 bilhões ufc/g
<i>B. bifidum</i>	450 milhões ufc/g	<i>S. thermophilus</i>	241 milhões ufc/g
<i>L. acidophilus</i>	800 milhões ufc/g		

**ProLife REXX**  
Suplemento energético plus

