



# pigflora

## Aditivo probiótico para suínos

Aplicação via água — Veículo lactose



Pigflora é o probiótico da Kera desenvolvido para suínos com o propósito de equilibrar a flora gastrointestinal e o aparelho urogenital, garantindo mais saúde e produtividade. O produto foi desenvolvido com a utilização de cepas exclusivas das bactérias *Lactobacillus acidophilus*, *Enterococcus faecium* e *Lactobacillus plantarum*.

Pigflora é a melhor forma de garantir o desenvolvimento rápido e saudável dos animais de forma natural, o que resulta em mais qualidade de carne e maior lucratividade, sem causar danos à saúde dos animais e do homem, nem tampouco agredindo o ambiente.

### BENEFÍCIOS

- ◆ Equilibra a flora intestinal.
- ◆ Diminui pressão de contaminação da granja.
- ◆ Previne diarreias bacterianas.
- ◆ Melhora a conversão alimentar.
- ◆ Melhora o ganho de peso – GPD.
- ◆ Diminui mortalidade.
- ◆ Coloniza o trato gênito-urinário (por ascendência).
- ◆ Diminui corrimentos.
- ◆ Diminui retornos de cio.
- ◆ Diminui descarte de matrizes.
- ◆ Reduz odores indesejáveis.
- ◆ Facilita a limpeza das baias.
- ◆ Leitegadas mais uniformes.
- ◆ Aumento do peso ao desmame.
- ◆ Diminui custos com medicamentos.

\* Pigflora possui certificação de ingrediente para a produção de alimento orgânico.

### APRESENTAÇÃO

Pigflora é embalado a vácuo, embalagem de 1kg, o que garante barreira contra oxigênio, à luz, à umidade e à gases.

Composição da embalagem: PET + tinta + adesivo + alumínio + adesivo + PE — 146g/m<sup>2</sup>.

Validade: 24 meses sob refrigeração.

### MODO DE USAR

Adicionar via água.

DOSAGENS	
NA ÁGUA:	
Pré-inicial 1	0,4g/cab/dia
Pré-inicial 2	0,7g/cab/dia
Pré-inicial 3	1g/cab/dia
Crescimento	1g/cab/dia
Terminação	0,7g/cab/dia
Gestação	1,2g/cab/dia
Pré-parto e Lactação	6g/cab/dia
Adicionar Pigflora à água de bebida pela manhã. Após a solução ser consumida, fazer flushing na instalação para eliminar qualquer resíduo de Pigflora.	

NÍVEIS DE GARANTIA	
1g de Pigflora contém:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Enterococcus faecium</i> .....5x10<sup>8</sup> UFC/g</li> <li>• <i>Lactobacillus acidophilus</i> .....5x10<sup>8</sup> UFC/g</li> <li>• <i>Lactobacillus plantarum</i> .....1x10<sup>9</sup> UFC/g</li> </ul>



Insumo apropriado para uso na produção orgânica. Utilização condicionada aos critérios de cada regulamento orgânico conforme respectivo Atestado emitido. Inspeccionado pela Ecocert.

