





Dedicados ao seu sucesso

Especialista

A Perstorp Feed & Food é uma empresa mundial especialista em soluções à base de ácidos orgânicos. Com mais de 50 anos de experiência, conhecemos a importância da saúde intestinal e da preservação das rações para a indústria agropecuária. Portanto, focamos nossas competências, conhecimentos e recursos na busca de novas formas de melhorar a saúde intestinal e a preservação dos alimentos. Com esta dedicação e foco, somos pioneiros no desenvolvimento de soluções de última geração que superam suas expectativas.

Multinacional sueca

A Perstorp Feed & Food é parte da multinacional sueca Perstorp Group, um produtor de ácidos orgânicos tais como o ácido propiônico, ácido fórmico e ácido butírico. Como parte do Grupo Perstorp, nos beneficiamos de uma grande quantidade de conhecimentos acumulados desde 1881, instalações comuns de Pesquisa e Desenvolvimento, além das nossas próprias fábricas na Europa, América do Norte e Ásia. Como Feed & Food atuamos de forma independente e com flexibilidade junto aos nossos mercados.

Foco no Agronegócio

Nossa equipe altamente experiente e motivada tem uma grande ligação com o agronegócio. Nossa dedicação em agregar valor ao seu negócio é impulsionada pelo estreito relacionamento com produtores rurais, integradores e fábricas de rações. Nosso constante desafio é trabalhar para melhorar a saúde intestinal dos animais, preservação de rações e grãos com o objetivo de obter o melhor desempenho, com melhor custo benefício para o seu negócio.

Perstorp Feed & Food

Especialista em saúde intestinal e preservação. Dedicados ao sucesso.





Conduz à saúde intestinal e desempenho

ProPhorce™ SR

- fornece ácido butírico precisamente onde é necessário
- é eficaz no intestino
- é inodoro, estável e fácil de manusear

Testado a campo

- → Aumenta o ganho de peso diário
- → Melhora a eficiência alimentar
- ▶ Melhora da saúde intestinal





Uma boa saúde e crescimento dos suínos dependem de um bom sistema digestivo. O sistema digestivo é como o motor de um carro que necessita estar bem regulado para garantir um excelente desempenho.







A escolha do combustível Proporciona melhor certo

- Semelhante a um aditivo que melhora a qualidade do combustível, o ácido butírico é um ingrediente chave para melhorar a absorção dos nutrientes no intestino. Os benefícios são bem conhecidos e incluem: melhor absorção dos nutrientes
- melhora o desempenho animal otimiza a flora intestinal
- maior integridade do epitélio intestinal e sistema imune
- reduz os distúrbios digestivos causados por bactérias, especialmente nos animais jovens

desempenho

ProPhorce™ SR é a nova geração de produtos à base de ácido butírico. Denominados de butirinas, são ésteres de glicerol e ácido butírico que formam uma única molécula sem necessidade de revestimento. A tecnologia de esterificação confere maior "potência" e garante excelentes resultados com doses menores quando comparado aos produtos revestidos. A butirina é hidrolisada no intestino delgado, O ácido butírico é então liberado e fornecido, onde é mais eficaz. Esta fórmula única garante:

- Fornecimento direcionado do ácido butírico no trato gastro
- Resultados superiores quando comparado com outras fontes de ácido butírico,
- Concentração de ácido butírico é de duas a três vezes superior comparado aos produtos revestidos



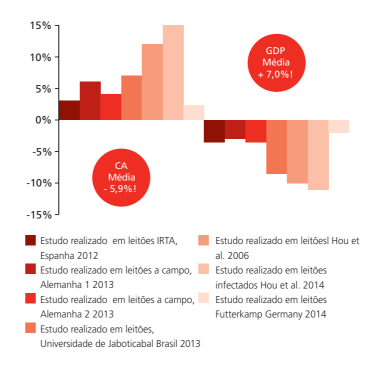






Quilômetros de testes

ProPhorce™ SR - eficácia comprovada. Estudos com ProPhorce™ SR em suínos demonstraram:



Ingrediente Potente

Graças às suas propriedades de liberação específica, o ProPhorce™ SR não é só eficaz fisiologicamente, mas possui também uma boa relação custo-benefício com doses menores. O ProPhorce™ SR está disponível na forma líquida e pó, e pode ser administrado na água de bebida ou na ração. O ProPhorce™ SR líquido também está disponível em uma versão lipossolúvel.

Fácil manuseio

ProPhorce™ SR é a forma mais fácil e conveniente de adicionar ácido butírico nas rações e premix, sem necessidade de equipamentos específicos de proteção.

- Sem odor desagradável,
- Produto puro e estável para misturas em ração e premix,
- Estável em todos os processos utilizados em fábricas de rações.