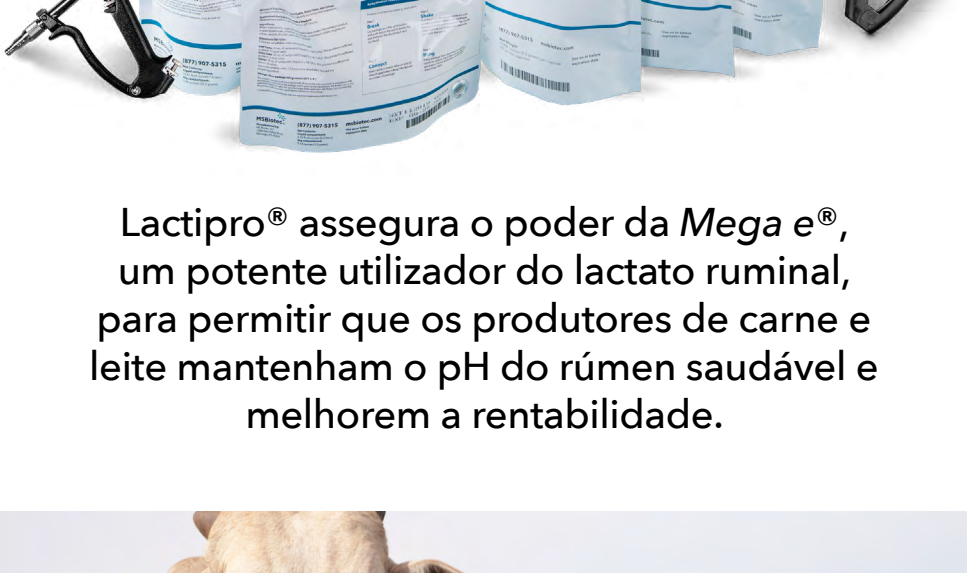
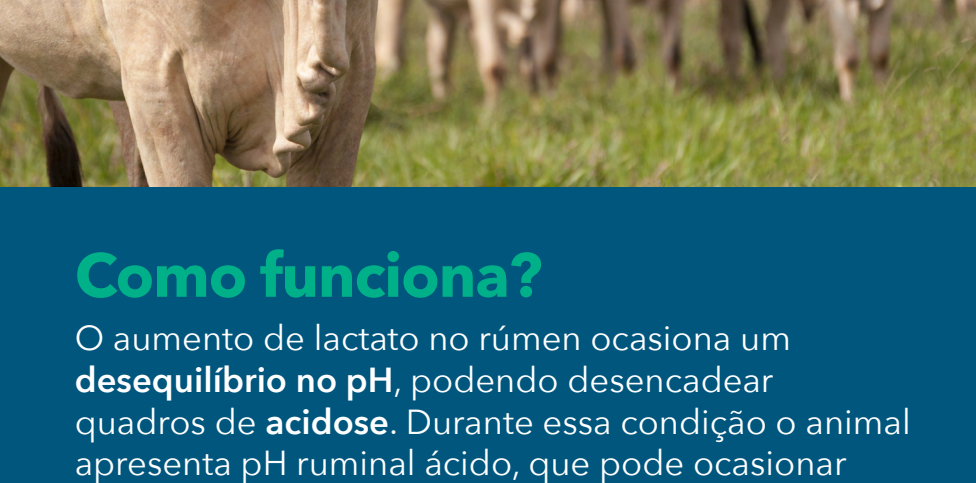


Lactipro

O único do mundo
com **Mega e[®]**



Lactipro[®] assegura o poder da **Mega e[®]**, um potente utilizador do lactato ruminal, para permitir que os produtores de carne e leite mantenham o pH do rúmen saudável e melhorem a rentabilidade.



Como funciona?

O aumento de lactato no rúmen ocasiona um **desequilíbrio no pH**, podendo desencadear quadros de **acidose**. Durante essa condição o animal apresenta pH ruminal ácido, que pode ocasionar danos no rúmen, alterações no consumo, perda de peso, timpanismo etc.

Lactipro fornece bilhões de UFC de **Mega e[®]** no rúmen, onde imediatamente começa a consumir **lactato**.

O que é *Megasphaera elsdenii* - Mega e[®]?

Megasphaera elsdenii é uma bactéria anaeróbia que está naturalmente presente no rúmen. A cepa NCIMB 41125 é patenteada e foi selecionada por ser uma cepa altamente eficaz, versátil e robusta.

NCIMB 41125 multiplica-se rapidamente em uma ampla faixa de pH e é um potente utilizador de lactato, permitindo a **regulação do pH ruminal** e contribuindo para o **desenvolvimento e manutenção de um ambiente ruminal saudável**.

Como funciona a Mega e[®]?

A *Megasphaera* nativa presente no rúmen do animal leva semanas para atingir a população necessária para lidar com dietas concentradas à base de grãos de maneira eficaz.

À medida que os animais passam a ser alimentados com dietas com alto teor de concentrado, o lactato pode se acumular no rúmen se os níveis de *Megasphaera* não forem suficientes. Se o ácido láctico se acumular, o **pH do rúmen poderá se tornar muito ácido**, podendo resultar em **problemas de saúde**, como a acidose ruminal. Essa condição pode causar danos no rúmen e até afetar a produtividade dos animais. Em bezerros com rúmen imaturo, *Mega e[®]* atua na melhoria da estrutura ruminal e contribui para o crescimento das papilas ruminais, que têm como principal função a absorção de nutrientes.

Benefícios do Lactipro

Confinamento

- ✓ Reduz o período da dieta de adaptação em 50% ou mais;
- ✓ Regula o pH ruminal após eventos estressantes.

Vacas de corte

- ✓ Reduz o risco de acidose em rebanhos consumindo palhada de milho.

Vacas de leite

- ✓ Ajuda na transição de dietas no período pós-parto;
- ✓ Ajuda na saúde ruminal de animais doentes que estejam retornando ao sistema produtivo.

Bezerros(as) de corte e leite

- ✓ Estimula o desenvolvimento ruminal de bezerros(as).

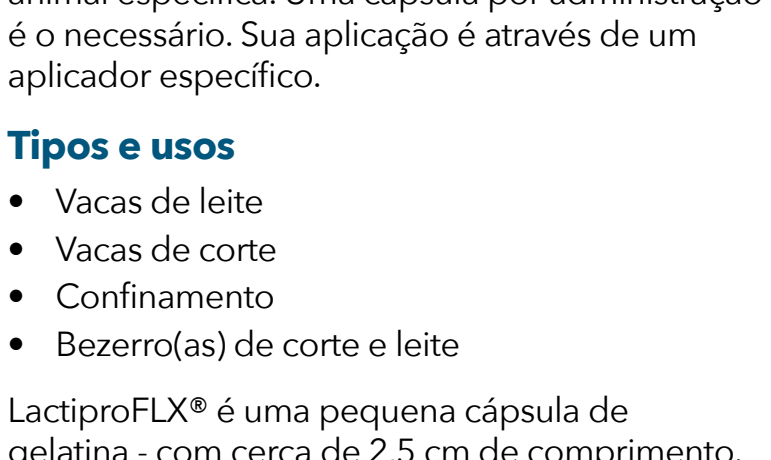
Lactipro com **Mega e[®]** permite aos produtores de carne e leite manter um pH do rúmen saudável e melhorar a lucratividade.



Escolha o Lactipro que melhor se adapta a sua produção

Tanto o Lactipro FLX[®] quanto o Lactipro NXT[®] fornecem o mesmo número de bactérias por animal e são igualmente eficazes. Ambas as linhas de produtos oferecem vida útil prolongada e requerem refrigeração.

LactiproFLX[®]

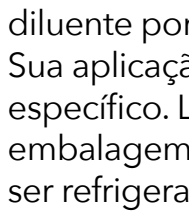


LactiproFLX[®] é uma cápsula pequena e prática que contém o número apropriado de bactérias nativas do rúmen, **Mega e[®]**, para a categoria animal específica. Uma cápsula por administração é o necessário. Sua aplicação é através de um aplicador específico.

Tipos e usos

- Vacas de leite
- Vacas de corte
- Confinamento
- Bezerro(as) de corte e leite

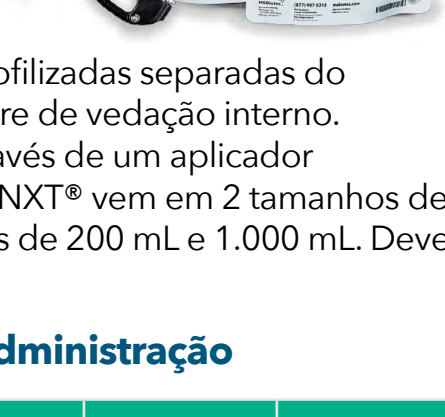
LactiproFLX[®] é uma pequena cápsula de gelatina - com cerca de 2,5 cm de comprimento. É embalado em um sachê com sistema abre e fecha e contém 25 cápsulas/sachê. Cada cápsula é selada individualmente para manter a qualidade do produto. Deve ser refrigerado.



◀ *Tamanho real da cápsula - 2,5 cm*

LactiproNXT[®]

LactiproNXT[®] é uma solução prática de usar para confinamento, vacas e bezerros.



Cada sachê contém bactérias liofilizadas separadas do diluente por um lacre de vedação interno. Sua aplicação é através de um aplicador específico. LactiproNXT[®] vem em 2 tamanhos de embalagem: sachês de 200 mL e 1.000 mL. Deve ser refrigerado.

Instruções de Administração

Tipo	Dose Volume/Animal	Número de Animais Sachê de 200 mL	Número de Animais Sachê de 1.000 mL
Confinamento	20 mL	10	50
Vacas de leite ou corte	40 mL	5	25
Bezerros	10 mL	20	100

Siga três etapas fáceis para a aplicação

1. No momento do uso, quebre o lacre interno do LactiproNXT para ativar o produto. Usando ambas as mãos, segure o sachê pelos cantos inferiores e aperte o líquido para cima até que o lacre entre o líquido e o compartimento seco seja quebrado.
2. Assim que o lacre interno de vedação for quebrado, agite gentilmente para misturar o conteúdo e ativar as bactérias liofilizadas. Antes da ativação, o diluente é transparente.
3. Assim que o LactiproNXT[®] for ativado, o líquido ficará com uma cor leitosa e estará pronto para uso.



Para mais informações:

☎ (19) 3551-2244 | (19) 99896-9147

🌐 www.nutricorp.com.br

📷 @nutricorpbr