

Vittax-Lac

Suplemento Mineral Protéico

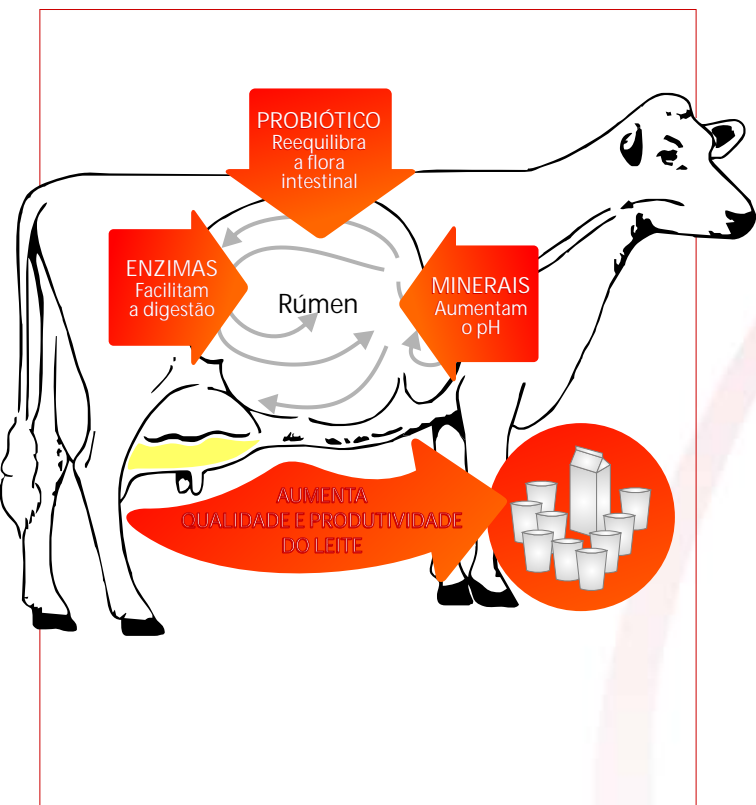


O QUE É O VITAX-LAC?

É um inovador suplemento mineral protéico, que reúne, em uma mesma formulação, as soluções necessárias para melhorar a saúde ruminal e suprir as deficiências de pastagem que, como resultado, aumentam a qualidade e a produtividade de leite. E o mais importante, os benefícios são obtidos de forma natural, através de sua exclusiva formulação que inclui minerais e ingredientes naturais (prebióticos, enzimas e probiótico).

COMO O VITAX-LAC FUNCIONA?

O Vittax-lac é inovador por atuar simultaneamente em três situações diferentes no organismo do animal. A sinergia e simbiose entre os diversos ingredientes promovem uma melhoria no sistema digestivo de ruminantes, bem como melhoram o sistema imunológico e a condição de saúde do trato gastrointestinal. O Vittax-lac possui ainda, em sua formulação, vitaminas do complexo B, minerais e aminoácidos essenciais.



QUAIS AS VANTAGENS OBTIDAS COM O VITAX-LAC?

Para os animais (vacas)

- Restabelecer a flora ruminal, contribuindo para a saúde do animal e melhoria da fertilidade e produtividade;
- Favorece a melhoria da condição de saúde do trato gastrointestinal, uma vez que os prebióticos evitam a fixação de patógenos mediante inibição competitiva e colaboram para a manutenção e crescimento da flora natural que combate tais patógenos;
- Favorece a digestibilidade de fibras, compostos celulósicos e similares, promovendo a maior disponibilidade de nutrientes;
- Favorece a melhoria do sistema imunológico mediante intensificação da ação dos fagócitos;
- Disponibiliza micronutrientes essenciais para o metabolismo do animal (vitaminas e minerais);
- Favorece a disponibilização do fósforo no fator antinutricional ácido fítico (presente no milho, na soja, na aveia, no arroz, no trigo, no sorgo, no triticale, etc).
- Regula positivamente o pH, reduzindo os riscos de acidoses e de laminites.

Para o produtor

- Evitar as perdas de produtividade de leite em períodos de troca de pastagem;
- Favorecer o aumento dos percentuais de gordura, proteína e, conseqüentemente, dos sólidos totais do leite;
- Contribuir para uma melhor rentabilidade sobre o leite.

Para os laticínios

- Receber leite com melhor qualidade em termos de proteínas, gorduras e sólidos totais;
- Reduzir o impacto de LINA (Leite Instável Não Ácido) e SILA (Síndrome do Leite Anormal) sobre a qualidade do leite;
- Minimizar as perdas de produtividade no processamento de leite UHT, na produção de queijos e de iogurtes;
- Favorecer a melhoria dos índices de desempenho dos laticínios;
- Contribuir para o aprimoramento da homogeneidade na qualidade nutricional dos produtos ofertados aos consumidores.

Para os consumidores

- Leite e produtos lácteos de melhor qualidade nutricional.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Parâmetro	Valor	Unidade
Bicarbonato de sódio (mín.)	14,0	%
Sódio (máx.)	6,0	%
Cálcio (mín.)	5,5	%
Proteína (mín.)	5,3	%
Citrato (mín.)	3,5	%
Umidade (máx.)	4,5	%

APLICAÇÕES

Suplementação alimentar para o gado de leite e de corte.



COMO UTILIZAR?

Bovinos de Leite:

- Vacas em lactação: 50-200 g/animal/dia continuamente;
- Vacas em pré-parto: 25-80 g/animal/dia, a partir do 15º dia antes do parto.

Bovinos de Corte:

- 25-150 g/animal/dia, continuamente.