

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Edição 2025









Bovinos Leite



PROLEITE 18%

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de lactação.

Proteína Bruta: 18%

Modo de Usar: Fornecer em média

1 Kg de ração para cada 3 Kg de

leite produzido.

PROLEITE 22%

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de lactação.

Proteína Bruta: 22%

Modo de Usar: Fornecer em média

1 Kg de ração para cada 3 Kg de

leite produzido.

PROLEITE 24% PLUS T

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de lactação.

Proteína Bruta: 24%

Modo de Usar: Fornecer em média1 Kg de ração para cada 3 Kg de

leite produzido.

PROLEITE PRÉ PARTO

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de pré parto.

Proteína Bruta: 22%

Modo de Usar: Fornecer para bovinos de leite na fase de pré parto, em cochos cobertos.

PROLEITE 20%

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de lactação.

Proteína Bruta: 20%

Modo de Usar: Fornecer em média 1 Kg de ração para cada 3 Kg de leite

produzido.

PROLEITE 24%

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de lactação.

Proteína Bruta: 24%

Modo de Usar: Fornecer em média 1 Kg de ração para cada 3 Kg de leite

produzido.

PROLEITE AMAMENTAÇÃO

Indicações: Ração farelada para bovinos de leite, na fase de

crescimento.

Proteína Bruta: 22%

Modo de Usar: Fornecer em cochos

cobertos.



Bovinos Corte



PROLEITE CONFINAMENTO FAST

Indicações: Ração farelada para bovinos de corte confinados, na fase de engorda.

Proteína Bruta: 13%

Modo de Usar: Fornecer para bovinos de corte confinados, na fase de engorda. Consumo esperado: 2% do peso vivo.

PROLEITE PROTEICO ENERGÉTICO 20%

Indicações: Suplemento mineral proteico energético de pronto uso para bovino de corte a pasto.

Proteína Bruta: 20%

Modo de Usar: Fornecer em cochos cobertos que evite o acúmulo de água. Consumo esperado: 200 g/100 Kg do peso vivo.

PROLEITE PROTEICO ENERGÉTICO 25%

Indicações: Suplemento mineral proteico energético de pronto uso para bovino de corte a pasto.

Proteína Bruta: 25%

Modo de Usar: Fornecer em cochos cobertos que evite o acúmulo de água. Consumo esperado: 200 g/100 Kg do peso vivo.

PROLEITE PROTEINADO 30

Indicações: Suplemento mineral proteico de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de engorda.

Proteína Bruta: 30%

Modo de Usar: Fornecer em cochos cobertos que evite o acúmulo de água. Consumo esperado: 100 g/100 Kg do peso vivo.

PROLEITE PROTEINADO 40

Indicações: Suplemento mineral proteico de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de engorda.

Proteína Bruta: 40%

Modo de Usar: Fornecer em cochos cobertos que evite o acúmulo de água. Consumo esperado: 100 g/100 Kg do peso vivo.

PROLEITE PROTEINADO PLUS

Indicações: Suplemento mineral proteico de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de engorda.

Proteína Bruta: 40%

Modo de Usar: Fornecer em cochos cobertos que evite o acúmulo de água. Consumo esperado: 100 g/100 Kg do peso vivo.

PROLEITE SEMICONFINAMENTO

Indicações: Ração farelada para bovinos de corte, nas fases de crescimento e engorda.

Proteína Bruta: 18%

Modo de Usar: Fornecer para animais em recria e/ou engorda. Consumo esperado:

1% do peso vivo.

PROLEITE ENGORDA 15%

Indicações: Ração farelada para bovinos de corte, nas fases de recria e engorda.

Proteína Bruta: 15%

Modo de Usar: Fornecer para animais em recria e/ou engorda. Consumo esperado:

1% do peso vivo.

PROLEITE BEZERRO

Indicações: Ração farelada para bovinos de corte, na fase de cria.

Proteína Bruta: 25%

Modo de Usar: Fornecer para bezerros de corte, em cochos cobertos. Consumo esperado de 2 a 2,5% do peso vivo.

PROLEITE NÚCLEO 90-10

Indicações: Núcleo mineral aditivado, com ionóforo, para bovinos de corte, nas fases de crescimento e engorda.

Proteína Bruta (mín): 900,00 g/Kg

Modo de Usar: Misturar 12,5% do Proleite Núcleo 90-10 a 87,5% de uma ou mais fontes de energia (Milho; Sorgo; Casca de Soja; Polpa Cítrica; entre outros). Recomenda-se fazer adaptação dos animais. Consumo esperado: 1% do peso vivo.





PROLEITE POSTURA

Indicações: Ração farelada para aves poedeiras comerciais na fase de produção.

Proteína Bruta: 16%

Modo de Usar: Fornecer à vontade para aves de postura, na fase produtiva. Consumo esperado médio: 95 a 120 g/dia, variando conforme temperatura e tamanho das aves.

PROLEITE FRANGO CRESCIMENTO

Indicações: Ração farelada para frangos de corte de 21 dias até o abate, criados em sistema confinado ou semiconfinado.

Proteína Bruta: 17%

Modo de Usar: Fornecer à vontade em comedouros apropriados. Consumo esperado médio: 130 g/dia, com variações conforme temperatura e densidade do lote.

PROLEITE FRANGO INICIAL

Indicações: Ração farelada para frangos de corte de 0 a 21 dias, criados em sistema confinado ou semiconfinado.

Proteína Bruta: 20%

Modo de Usar: Fornecer à vontade em comedouros apropriados. Consumo esperado médio: 20 a 40 g/dia, variando conforme temperatura e densidade do lote.



Suínos



PROLEITE SUÍNO TERMINAÇÃO

Indicações: Ração farelada para suínos, na fase de terminação.

Proteína Bruta: 15%.

Modo de Usar: Fornecer à vontade para suínos, na fase de terminação (Idade: 121 até

o abate).

PROLEITE SUÍNOS

Indicações: Ração farelada para suínos, na fase de crescimento.

Proteína Bruta: 17%

Modo de Usar: Fornecer à vontade para suínos, na fase de crescimento (Idade: 70 a

120 dias).

PROLEITE LEITÃO

Indicações: Ração farelada para suínos, na fase inicial.

Proteína Bruta: 19%

Totella Brata. 1570

Modo de Usar: Fornecer à vontade para suínos,

na fase inicial (Idade: 1 a 69 dias).



Caprinos/Ovinos



PROLEITE CAPRINOS

Indicações: Ração farelada para caprinos, nas fases de crescimento e engorda.

Proteína Bruta: 18%

Modo de Usar: Fornecer para caprinos em crescimento e/ou engorda. Consumo esperado de 1Kg de ração/animal/dia.

PROLEITE OVINOS

Indicações: Ração farelada para ovinos, nas

fases de crescimento e engorda.

Proteína Bruta: 18%

Modo de Usar: Fornecer para ovinos em crescimento e/ou engorda. Consumo esperado de 1Kg de ração/animal/dia.



Equinos



PROLEITE EQUINOS

Indicações: Ração farelada para equinos em manutenção / esforço físico leve / produção.

Proteína Bruta: 13%

Modo de Usar: Fornecer de 0,5 a 1,5 kg por 100 kg de peso vivo por dia, além de água fresca e limpa e forragens de boa qualidade à vontade.

Sal Mineral Proleite



PROLEITE FÓS ENGORDA

Indicações: Suplemento mineral de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de engorda.

Modo de Usar: Fornecer à vontade em cocho coberto. Consumo previsto de 15 a 25 g/100 Kg peso vivo

Fósforo (mín): 40,00 g/Kg

Essencial para saúde e desenvolvimento do rebanho.

PROLEITE FÓS 160

Indicações: Suplemento mineral concentrado para mistura para bovino de corte a pasto, nas fases de cria, recria e engorda.

Modo de Usar: Cria: misturar 1 saco do Proleite Fós 160 para 1 saco de sal comum (25 Kg). Recria e engorda: misturar 2 sacos do Proleite Fós 160 para 3 sacos de sal comum (25 Kg). Fornecer à vontade em cocho coberto.

Fósforo (mín): 160,00 g/Kg

Essencial para saúde e desenvolvimento do rebanho.

PROLEITE FÓS RECRIA

Indicações: Suplemento mineral de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de recria.

Modo de Usar: Fornecer à vontade em cocho coberto. Consumo previsto de 20 a 25 g/100 Kg peso vivo

Fósforo (mín): 60,00 g/Kg

Essencial para saúde e desenvolvimento do rebanho.

PROLEITE FÓS REPRODUÇÃO

Indicações: Suplemento mineral de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de reprodução.

Modo de Usar: Fornecer à vontade em cocho coberto. Consumo previsto de 25 a 30 g/100 Kg peso vivo.

Fósforo (mín): 80,00 g/Kg

Essencial para saúde e desenvolvimento do rebanho.

PROLEITE BEZERRO CREEP

Indicações: Suplemento mineral proteico energético de pronto uso, para bezerros em sistemas de creepfeeding.

Proteína Bruta: 20%

Modo de Usar: Fornecer para bezerros em sistemas de creep-feeding. Consumo esperado: 0,8 % do peso vivo, por dia.

PROLEITE FOS LACTAÇÃO

Indicações: Suplemento mineral de pronto uso para bovino de corte a pasto, na fase de lactação.

Modo de Usar: Fornecer à vontade em cocho coberto. Consumo previsto de 25 a 30 g/100 kg peso vivo.

Fósforo (mín): 100,00 g/Kg

Essencial para saúde e desenvolvimento do rebanho.