

LINHA
**MINERAL
ADENSADO**



AGROVIERO
NUTRIÇÃO ANIMAL

*NUTRIÇÃO DE QUALIDADE,
PARA RESULTADO DE PESO.*

www.agrovieiro.com.br

TOP BEEF 40



INDICAÇÃO DE USO

Recomendado para bovino de corte das categorias recria e engorda, em sistema de alimentação a pasto.

MODO DE USAR

Fornecer puro a vontade, de preferência em cochos cobertos. Estima-se consumo aproximado de 40-60 g/100 kg peso vivo/dia. Este produto **CONTÉM URÉIA** na sua composição. Precisa de período de adaptação. Nos primeiros sete dias de uso devem ser misturados um saco de TOP BEEF 40 e um saco de suplemento mineral, para adaptar o animal e evitar alto consumo. Ao utilizar este produto, não fornecer para animais em jejum, famintos ou debilitados. Manter boa disponibilidade de pasto, evitar acúmulo de água no cocho. Em caso de sinal de intoxicação, procure um profissional de sua confiança.

NÍVEIS DE GARANTIA

FÓSFORO(MÍN.)	40,0 G/KG
CÁLCIO (MIN/MAX)	140,0/200,0 G/KG
SÓDIO(MÍN.)	37,0 G/KG
ENXOFRE(MÍN.)	12,0 G/KG
MAGNÉSIO(MÍN.)	1500,0 MG/KG
ZINCO(MÍN.)	2100,0 MG/KG
COBRE(MÍN.)	700,0 MG/KG
MANGANÊS(MÍN.)	250,0 MG/KG
COBALTO(MÍN.)	34,0 MG/KG
IODO(MÍN.)	40,0 MG/KG
SELÊNIO(MÍN.)	7,0 MG/KG
FLÚOR(MÁX.)	500,0 MG/KG
NITROGÊNIO NÃO PROTEICO (MAX)	200,0 G/KG
SALINOMICINA (MIN)	500,0 MG/KG
BACILLUS SUBTILIS (MIN)	1,0E+9UFC/KG
BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM (MIN)	7,5E+8UFC/KG
ENTEROCOCCUS FAECIUM (MIN)	7,5E+8UFC/KG
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS (MIN)	7,5E+8UFC/KG
LACTOBACILLUS CASEI (MIN)	6,5E+8 UFC/KG
LACTOBACILLUS LACTIS (MIN)	3,5E+8 UFC/KG
AROMA DE BAUNILHA (MIN)	10,0 MG/KG

TOP BEEF 60



INDICAÇÃO DE USO

Recomendado para bovino de corte das categorias cria, recria e engorda, em sistema de alimentação a pasto.

MODO DE USAR

Fornecer puro, à vontade de preferência em cocho coberto. Estima-se consumo de 40 a 60 gramas de produto a cada 100 kg de peso vivo/dia. Este produto contém uréia na sua composição. Precisa de período de adaptação. Nos primeiros sete dias de uso devem ser misturados um saco de TOP BEEF 60 e um saco de suplemento mineral, para adaptar o animal e evitar alto consumo. Ao utilizar este produto, não fornecer para animais em jejum, famintos ou debilitados. Manter boa disponibilidade de pasto, evitar acúmulo de água no cocho. Em caso de sinal de intoxicação, procure um profissional habilitado de sua confiança.

NÍVEIS DE GARANTIA

FÓSFORO(MÍN.)	60,0 g/kg
CÁLCIO (MIN/MAX)	140,0/160,0 G/KG
SÓDIO(MÍN.)	98,0 g/kg
ENXOFRE(MÍN.)	12,0 G/KG
MAGNÉSIO(MÍN.)	2000,0 mg/kg
ZINCO(MÍN.)	2700,0 mg/kg
COBRE(MÍN.)	800,0 mg/kg
MANGANÊS(MÍN.)	450,0 mg/kg
COBALTO(MÍN.)	32,0 mg/kg
IODO(MÍN.)	40,0 mg/kg
SELÊNIO(MÍN.)	12,0 mg/kg
FLÚOR(MÁX.)	600,0 mg/kg
NITROGÊNIO NÃO PROTEICO (MAX)	200,0 g/kg
SALINOMICINA (MIN)	550,0 mg/kg
BACILLUS SUBTILIS (MIN)	1,25E+10 UFC/kg
BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM (MIN)	8,5E+09 UFC/kg
ENTEROCOCCUS FAECIUM (MIN)	8,5E+09 UFC/kg
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS (MIN)	8,5E+09 UFC/kg
LACTOBACILLUS CASEI (MIN)	8,0E+09 UFC/kg
LACTOBACILLUS LACTIS (MIN)	4,0E+09 UFC/kg

TOP BEEF REPRODUÇÃO



INDICAÇÃO DE USO

Produto indicado para bovino de corte da categoria cria, em período de pré-parto, parto e reprodução. Em animais alimentados em sistema de alimentação a pasto.

MODO DE USAR

Fornecer puro a vontade, de preferência em cochos cobertos. Estima-se consumo aproximado de 50-70 g/100 kg peso vivo/dia. Este produto CONTÉM URÉIA na sua composição. Precisa de período de adaptação. Nos primeiros sete dias de uso devem ser misturados um saco de TOP BEEF REPRODUÇÃO e um saco de suplemento mineral, para adaptar o animal e evitar alto consumo. Ao utilizar este produto, não fornecer para animais em jejum, famintos ou debilitados. Manter boa disponibilidade de pasto, evitar acúmulo de água no cocho. Em caso de sinal de intoxicação, procure um profissional de sua confiança.

NÍVEIS DE GARANTIA

FÓSFORO(MÍN.)	40,0 G/KG
CÁLCIO (MIN/MAX)	160,0/190,0G/KG
SÓDIO(MÍN.)	44,0 G/KG
ENXOFRE(MÍN.)	13,0 G/KG
MAGNÉSIO(MÍN.)	5000,0 MG/KG
ZINCO(MÍN.)	2450,0 MG/KG
COBRE(MÍN.)	750,0 MG/KG
MANGANÊS(MÍN.)	250,0 MG/KG
COBALTO(MÍN.)	40,0 MG/KG
IODO(MÍN.)	50,0 MG/KG
SELÊNIO(MÍN.)	12,0 MG/KG
FLÚOR(MÁX.)	400,0 MG/KG
NITROGÊNIO NÃO PROTEICO (MAX)	160,0 G/KG
SALINOMICINA (MIN)	550,0 MG/KG
BACILLUS SUBTILIS (MIN)	5,50E+9 UFC/KG
BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM (MIN)	3,74E+9UFC/KG
ENTEROCOCCUS FAECIUM (MIN)	3,74E+9UFC/KG
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS (MIN)	3,74E+9UFC/KG
LACTOBACILLUS CASEI (MIN)	3,52E+9UFC/KG
LACTOBACILLUS LACTIS (MIN)	1,74E+9 UFC/KG
AROMA DE BAUNILHA (MIN)	56,0 MG/KG