



ÍNDICE

➤ BOVINOS DE CORTE

➤ Suplemento Mineral para Bovinos

BOVICORT 40	03
BOVICORT 45	04
BOVICORT 60	04
BOVICORT 65	05
BOVICORT 80	05
BOVICORT 88	06
BOVICORT 90 Reprodução.....	06
BOVICORT 40 10% FL	07

➤ Núcleo Mineral para Bovinos

BOVICORT 130	07
BOVICORT 140	08
BOVICORT 150	08
BOVICORT 160	09

➤ Núcleo Mineral para Confinamento de Bovinos

BOVICORT CONFINA 30 M	09
BOVICORT CONFINA 40 M	10
BOVICORT CONFINA 100 M	10
BOVICORT CONFINA 150 M	11

➤ Suplemento Mineral Proteico para Bovinos

BOVICORT MC 20%	11
BOVICORT MC 25%	12
BOVICORT MC 30%	12
BOVICORT MC 35%	13
BOVICORT MC 40%	13
BOVICORT AC 20% FL	14
BOVICORT AC 30% FL	14
BOVICORT CREEP FL	15

➤ Linha Bovicort Premium

PREMIUM ENGORDA	16
PREMIUM RECRIA	16
PREMIUM REPRODUÇÃO	17
PREMIUM ENGORDA 365	17
PREMIUM RECRIA 365	18
PREMIUM REPRODUÇÃO 365	18
PREMIUM ENGORDA MC	19
PREMIUM RECRIA MC	19
PREMIUM REPRODUÇÃO MC	20
PREMIUM ENGORDA AC	20
PREMIUM RECRIA AC	21
PREMIUM REPRODUÇÃO AC	21
PREMIUM CREEP	22
PREMIUM	22
PREMIUM CONCENTRADO	23
PREMIUM CONFINAMENTO	23



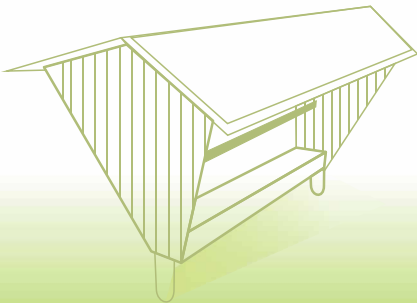
SOLUÇÕES QUE **AGREGAM VALOR** À NUTRIÇÃO ANIMAL

LINHA DE PRODUTOS **BOVINOS DE CORTE**

A **Nuctramix** desenvolveu produtos diferenciados, especialmente formulados para suprir as deficiências minerais dos bovinos nos diversos sistemas de produção, estado fisiológico e condições de pastejo. Para isso, utiliza matérias primas de alta qualidade, garantindo excelentes resultados.

A **Nuctramix** oferece também as mais avançadas soluções nutricionais para bovinos de corte. Vitaminas, minerais orgânicos, leveduras e aditivos promotores de ganho de peso e eficiência alimentar. Tudo isso para buscar os melhores resultados produtivos e econômicos de cada sistema de produção.

Para os melhores resultados temos que dar atenção ao dimensionamento de cocho. As estruturas devem obedecer a um tamanho mínimo, que varia de acordo com o produto usado.



Dimensões por animal:

- Sal mineral**
2 cm de comprimento X 30 cm de largura
- Sal Proteinado**
10 cm de comprimento X 30cm de largura
- Ração**
30 cm de comprimento X 30 cm de largura



BOVICORT 40

Suplemento Mineral para Bovinos



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 15 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	170 g/Kg
Cálcio (Máx.)	190 g/Kg
Fósforo (Mín.)	40 g/Kg
Sódio (Mín.)	133 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	600 mg/Kg
Ferro (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	500 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	40 mg/Kg
Iodo (Mín.)	35 mg/Kg
Selênio (Mín.)	9 mg/Kg
Flúor (Máx.)	400 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 15 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	170 g/Kg
Cálcio (Máx.)	190 g/Kg
Fósforo (Mín.)	45 g/Kg
Sódio (Mín.)	133 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.500 mg/Kg
Cobre (Mín.)	750 mg/Kg
Ferro (Mín.)	500 mg/Kg
Manganês (Mín.)	625 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	50 mg/Kg
Iodo (Mín.)	40 mg/Kg
Selênio (Mín.)	11 mg/Kg
Flúor (Máx.)	450 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de recria (crescimento).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 15 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	160 g/Kg
Cálcio (Máx.)	180 g/Kg
Fósforo (Mín.)	60 g/Kg
Sódio (Mín.)	133 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	8 g/Kg
Zinco (Mín.)	3.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	900 mg/Kg
Ferro (Mín.)	600 mg/Kg
Manganês (Mín.)	750 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	60 mg/Kg
Iodo (Mín.)	50 mg/Kg
Selênio (Mín.)	13 mg/Kg
Flúor (Máx.)	600 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de recria (crescimento).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 15 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	150 g/Kg
Cálcio (Máx.)	170 g/Kg
Fósforo (Mín.)	65 g/Kg
Sódio (Mín.)	133 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	8 g/Kg
Zinco (Mín.)	3.200 mg/Kg
Cobre (Mín.)	960 mg/Kg
Ferro (Mín.)	640 mg/Kg
Manganês (Mín.)	800 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	64 mg/Kg
Iodo (Mín.)	56 mg/Kg
Selênio (Mín.)	14 mg/Kg
Flúor (Máx.)	650 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 20 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	140 g/Kg
Cálcio (Máx.)	160 g/Kg
Fósforo (Mín.)	80 g/Kg
Sódio (Mín.)	125 g/Kg
Magnésio (Mín.)	8 g/Kg
Enxofre (Mín.)	10 g/Kg
Zinco (Mín.)	3.500 mg/Kg
Cobre (Mín.)	1.000 mg/Kg
Ferro (Mín.)	700 mg/Kg
Manganês (Mín.)	875 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	70 mg/Kg
Iodo (Mín.)	60 mg/Kg
Selênio (Mín.)	15 mg/Kg
Flúor (Máx.)	800 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 20 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	135 g/Kg
Cálcio (Máx.)	155 g/Kg
Fósforo (Mín.)	88 g/Kg
Sódio (Mín.)	125 g/Kg
Magnésio (Mín.)	8 g/Kg
Enxofre (Mín.)	10 g/Kg
Zinco (Mín.)	3.700 mg/Kg
Cobre (Mín.)	1.100 mg/Kg
Ferro (Mín.)	740 mg/Kg
Manganês (Mín.)	925 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	74 mg/Kg
Iodo (Mín.)	64 mg/Kg
Selênio (Mín.)	16 mg/Kg
Flúor (Máx.)	880 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 20 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	135 g/Kg
Cálcio (Máx.)	155 g/Kg
Fósforo (Mín.)	90 g/Kg
Sódio (Mín.)	125 g/Kg
Magnésio (Mín.)	8 g/Kg
Enxofre (Mín.)	10 g/Kg
Zinco (Mín.)	4.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	1.200 mg/Kg
Ferro (Mín.)	800 mg/Kg
Manganês (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	80 mg/Kg
Iodo (Mín.)	70 mg/Kg
Selênio (Mín.)	18 mg/Kg
Flúor (Máx.)	900 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	100.000 UI/Kg
Vitamina D (Mín.)	10.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	250 UI/Kg

BOVICORT 40 10% FL

Suplemento Mineral para Bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para suplementação mineral de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 20 a 40 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	155 g/Kg
Cálcio (Máx.)	175 g/Kg
Fósforo (Mín.)	40 g/Kg
Sódio (Mín.)	110 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	8 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	600 mg/Kg
Ferro (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	500 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	40 mg/Kg
Iodo (Mín.)	35 mg/Kg
Selênio (Mín.)	9 mg/Kg
Flúor (Máx.)	400 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	10 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	8,9 %
Flavomicina (Mín.)	100 mg/Kg

BOVICORT 130

Núcleo mineral para bovinos



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para fabricação de suplementos minerais, suplementos minerais proteicos e rações para bovinos.

Modo de uso: Produto para mistura. Deve ser misturado um saco (25 Kg) do produto, com um saco (25 Kg) de sal comum (cloreto de sódio). A mistura deve ser colocada em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo da mistura é de 15 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	205 g/Kg
Cálcio (Máx.)	225 g/Kg
Fósforo (Mín.)	130 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Zinco (Mín.)	6.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	1.800 mg/Kg
Ferro (Mín.)	1.200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	1.500 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	120 mg/Kg
Iodo (Mín.)	105 mg/Kg
Selênio (Mín.)	27 mg/Kg
Flúor (Máx.)	1.300 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para fabricação de suplementos minerais, suplementos minerais proteicos e rações para bovinos.

Modo de uso: Produto para mistura. Deve ser misturado um saco (25 Kg) do produto, com um saco (25 Kg) de sal comum (cloreto de sódio). A mistura deve ser colocada em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo da mistura é de 15 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	200 g/Kg
Cálcio (Máx.)	220 g/Kg
Fósforo (Mín.)	140 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Zinco (Mín.)	7.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	2.100 mg/Kg
Ferro (Mín.)	1.400 mg/Kg
Manganês (Mín)	1.750 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	140 mg/Kg
Iodo (Mín.)	122 mg/Kg
Selênio (Mín.)	31 mg/Kg
Flúor (Máx.)	1.400 mg/Kg



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para fabricação de suplementos minerais, suplementos minerais proteicos e rações para bovinos.

Modo de uso: Produto para mistura. Deve ser misturado um saco (25 Kg) do produto, com um saco (25 Kg) de sal comum (cloreto de sódio). A mistura deve ser colocada em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo da mistura é de 15 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	190 g/Kg
Cálcio (Máx.)	210 g/Kg
Fósforo (Mín.)	150 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Zinco (Mín.)	8.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	2.400 mg/Kg
Ferro (Mín.)	1.600 mg/Kg
Manganês (Mín)	2.000 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	160 mg/Kg
Iodo (Mín.)	140 mg/Kg
Selênio (Mín.)	36 mg/Kg
Flúor (Máx.)	1.500 mg/Kg

BOVICORT 160

Núcleo mineral para bovinos



Composição: Macro e micro minerais.

Indicação: Indicado para fabricação de suplementos minerais, suplementos minerais proteicos e rações para bovinos.

Modo de uso: Produto para mistura. Deve ser misturado um saco (25 Kg) do produto, com um saco (25 Kg) de sal comum (cloreto de sódio). A mistura deve ser colocada em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais.

Consumo: A faixa recomendada de consumo da mistura é de 15 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	180 g/Kg
Cálcio (Máx.)	200 g/Kg
Fósforo (Mín.)	160 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Zinco (Mín.)	8.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	2.400 mg/Kg
Ferro (Mín.)	1.600 mg/Kg
Manganês (Mín.)	2.000 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	160 mg/Kg
Iodo (Mín.)	140 mg/Kg
Selênio (Mín.)	36 mg/Kg
Flúor (Máx.)	1.600 mg/Kg

BOVICORT CONFINA 30M

Núcleo mineral para confinamento de bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado na fabricação de rações para bovinos de corte em sistema de confinamento ou semi-confinamento.

Modo de uso: Produto para mistura. No preparo da ração, incluir o produto na proporção de 3%, ou seja, 30 Kg do produto por tonelada de ração. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 25 a 40 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	140 g/Kg
Cálcio (Máx.)	170 g/Kg
Fósforo (Mín.)	40 g/Kg
Sódio (Mín.)	100 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.600 mg/Kg
Cobre (Mín.)	780 mg/Kg
Ferro (Mín.)	520 mg/Kg
Manganês (Mín.)	650 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	52 mg/Kg
Iodo (Mín.)	45 mg/Kg
Selênio (Mín.)	11 mg/Kg
Flúor (Máx.)	400 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	100.000 UI/Kg
Vitamina D (Mín.)	10.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	100 UI/Kg
Monensina (Mín.)	1.350 mg/Kg

BOVICORT CONFINA 40M

Núcleo mineral para confinamento de bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas, uréia e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado na fabricação de rações para bovinos de corte em sistema de confinamento ou semi-confinamento.

Modo de uso: Produto para mistura. No preparo da ração, incluir o produto na proporção de 4%, ou seja, 30 Kg do produto por tonelada de ração. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 40 a 60 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	120 g/Kg
Cálcio (Máx.)	150 g/Kg
Fósforo (Mín.)	20 g/Kg
Sódio (Mín.)	65 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	600 mg/Kg
Ferro (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	500 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	40 mg/Kg
Iodo (Mín.)	35 mg/Kg
Selênio (Mín.)	9 mg/Kg
Flúor (Máx.)	200 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	56 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	56 %
Vitamina A (Mín.)	100.000 UI/Kg
Vitamina D (Mín.)	10.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	100 UI/Kg
Monensina (Mín.)	1.000 mg/Kg

BOVICORT CONFINA 100M

Núcleo mineral para confinamento de bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado na fabricação de rações para bovinos de corte em sistema de confinamento ou semi-confinamento.

Modo de uso: Produto para mistura. No preparo da ração, incluir o produto na proporção de 10%, ou seja, 100 Kg para 900 Kg de milho moído, formando uma ração com 16% de PB. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 125 g/100 Kg de peso corporal

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	110 g/Kg
Cálcio (Máx.)	140 g/Kg
Fósforo (Mín.)	15 g/Kg
Sódio (Mín.)	29 g/Kg
Magnésio (Mín.)	8 g/Kg
Enxofre (Mín.)	12 g/Kg
Zinco (Mín.)	160 mg/Kg
Cobre (Mín.)	228 mg/Kg
Ferro (Mín.)	150 mg/Kg
Manganês (Mín.)	190 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	15 mg/Kg
Iodo (Mín.)	13 mg/Kg
Selênio (Mín.)	3,5 mg/Kg
Flúor (Máx.)	150 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	85 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	79 %
Vitamina A (Mín.)	80.000 UI/Kg
Vitamina D (Mín.)	8.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	80 UI/Kg
Monensina (Mín.)	400 mg/Kg

BOVICORT CONFINA 150M

Núcleo mineral para confinamento de bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado na fabricação de rações para bovinos de corte em sistema de confinamento ou semi-confinamento.

Modo de uso: Produto para mistura. No preparo da ração, incluir o produto na proporção de 15%, ou seja, 150 Kg para 850 Kg de milho moído, formando uma ração com 16% de PB. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 150 a 200 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	90 g/Kg
Cálcio (Máx.)	120 g/Kg
Fósforo (Mín.)	10 g/Kg
Sódio (Mín.)	22 g/Kg
Magnésio (Mín.)	8 g/Kg
Enxofre (Mín.)	12 g/Kg
Zinco (Mín.)	500 mg/Kg
Cobre (Mín.)	150 mg/Kg
Ferro (Mín.)	100 mg/Kg
Manganês (Mín.)	125 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	10 mg/Kg
Iodo (Mín.)	8,5 mg/Kg
Selênio (Mín.)	2,5 mg/Kg
Flúor (Máx.)	100 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	60 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	40 %
Vitamina A (Mín.)	50.000 UI/Kg
Vitamina D (Mín.)	5.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	50 UI/Kg
Monensina (Mín.)	280 mg/Kg

BOVICORT MC 20%

Suplemento mineral proteico para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia e proteína vegetal.

Indicação: Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de corte no período das águas.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	40 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	18 g/Kg
Sódio (Mín.)	74 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	300 mg/Kg
Ferro (Mín.)	200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	250 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	20 mg/Kg
Iodo (Mín.)	17 mg/Kg
Selênio (Mín.)	4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	180 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	46 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	14 %

BOVICORT MC 25%

Suplemento mineral proteico para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia e proteína vegetal.

Indicação: Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de corte no período de transição (águas/seca).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	40 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	18 g/Kg
Sódio (Mín.)	74 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	300 mg/Kg
Ferro (Mín.)	200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	250 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	20 mg/Kg
Iodo (Mín.)	17 mg/Kg
Selênio (Mín.)	4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	180 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	25 %
NDT (Mín.)	43 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	18,5 %

BOVICORT MC 30%

Suplemento mineral proteico para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia e proteína vegetal.

Indicação: Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de corte no período da seca.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	40 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	15 g/Kg
Sódio (Mín.)	74 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	8 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	300 mg/Kg
Ferro (Mín.)	200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	250 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	20 mg/Kg
Iodo (Mín.)	17 mg/Kg
Selênio (Mín.)	4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	150 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	30 %
NDT (Mín.)	40 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	23 %

BOVICORT MC 35%

Suplemento mineral proteico para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia e proteína vegetal.

Indicação: Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de corte no período da seca.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	40 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	15 g/Kg
Sódio (Mín.)	74 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	10 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	300 mg/Kg
Ferro (Mín.)	200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	250 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	20 mg/Kg
Iodo (Mín.)	17 mg/Kg
Selênio (Mín.)	4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	150 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	35 %
NDT (Mín.)	40 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	27 %

BOVICORT MC 40%

Suplemento mineral proteico para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia e proteína vegetal.

Indicação: Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de corte no período da seca.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	40 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	15 g/Kg
Sódio (Mín.)	74 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	10 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	300 mg/Kg
Ferro (Mín.)	200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	250 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	20 mg/Kg
Iodo (Mín.)	17 mg/Kg
Selênio (Mín.)	4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	150 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	40 %
NDT (Mín.)	40 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	32 %

BOVICORT AC 20% FL

Suplemento mineral proteico-energético para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para suplementação mineral, proteica e energética de bovinos de corte no período das águas e ou transição (águas/seca).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 200 a 300 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	25 g/Kg
Cálcio (Máx.)	35 g/Kg
Fósforo (Mín.)	8 g/Kg
Sódio (Mín.)	27 g/Kg
Magnésio (Mín.)	2 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Zinco (Mín.)	500 mg/Kg
Cobre (Mín.)	150 mg/Kg
Ferro (Mín.)	100 mg/Kg
Manganês (Mín.)	125 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	10 mg/Kg
Iodo (Mín.)	8 mg/Kg
Selênio (Mín.)	2 mg/Kg
Flúor (Máx.)	80 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	65 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	8,5 %
Flavomicina (Mín.)	30 mg/Kg

BOVICORT AC 30% FL

Suplemento mineral proteico-energético para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para suplementação mineral, proteica e energética de bovinos de corte no período da seca.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 200 a 300 g/100 Kg de peso corporal

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	25 g/Kg
Cálcio (Máx.)	35 g/Kg
Fósforo (Mín.)	8 g/Kg
Sódio (Mín.)	27 g/Kg
Magnésio (Mín.)	2 g/Kg
Enxofre (Mín.)	12 g/Kg
Zinco (Mín.)	500 mg/Kg
Cobre (Mín.)	150 mg/Kg
Ferro (Mín.)	100 mg/Kg
Manganês (Mín.)	125 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	10 mg/Kg
Iodo (Mín.)	8 mg/Kg
Selênio (Mín.)	2 mg/Kg
Flúor (Máx.)	8 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	30 %
NDT (Mín.)	60 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	17 %
Flavomicina (Mín.)	30 mg/Kg

BOVICORT CREEP FL

Suplemento mineral proteico-energético para bezerros



Composição: Macro e micro minerais, proteína vegetal, vitaminas e aditivo promotor de eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para suplementação mineral, proteica e energética de bezerros de corte no sistema de creep-feeding.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	50 g/Kg
Cálcio (Máx.)	70 g/Kg
Fósforo (Mín.)	15 g/Kg
Sódio (Mín.)	14 g/Kg
Magnésio (Mín.)	13 g/Kg
Enxofre (Mín.)	9 g/Kg
Zinco (Mín.)	800 mg/Kg
Cobre (Mín.)	220 mg/Kg
Ferro (Mín.)	150 mg/Kg
Manganês (Mín.)	200 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	16 mg/Kg
Iodo (Mín.)	14 mg/Kg
Selênio (Mín.)	3 mg/Kg
Flúor (Máx.)	150 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	60 %
Flavomicina (Mín.)	100 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	100.000 UI/Kg
Vitamina D (Mín.)	10.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	100 UI/Kg

LINHA DE PRODUTOS BOVICORT PREMIUM



O **BOVICORT PREMIUM** é um produto único e revolucionário, com uma nova visão em nutrição de bovinos de corte buscando a melhor performance nos diversos sistemas de produção. Ele vai fazer seu rebanho ganhar mais peso em menos tempo. Tanto a pasto quanto em confinamento o animal precisa de auxílio para poder exercer seu máximo potencial de ganho de peso. O **BOVICORT PREMIUM** traz exatamente isso, tecnologia para o melhor desempenho animal.

A linha **BOVICORT PREMIUM** é formulada com minerais quelatados, vitaminas, aminoácidos, leveduras e dois promotores de ganho de peso e eficiência alimentar.

A linha de produtos é composta por mineral de baixo consumo; núcleo para sistema de confinamento e pastagem; proteinados de baixo, médio e alto consumo. Temos todas as soluções para os mais variados desafios.



BOVICORT PREMIUM ENGORDA

Suplemento mineral aditivado para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 10 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	120 g/Kg
Cálcio (Máx.)	150 g/Kg
Fósforo (Mín.)	40 g/Kg
Sódio (Mín.)	80 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Potássio	15 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.500 mg/Kg
Cobre (Mín.)	800 mg/Kg
Ferro (Mín.)	600 mg/Kg
Manganês (Mín.)	800 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	60 mg/Kg
Iodo (Mín.)	60 mg/Kg
Selênio (Mín.)	9 mg/Kg
Flúor (Máx.)	400 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	150.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	45.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	1.000 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	50 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	2.000 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	98 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	78 mg/Kg
Monensina (Mín.)	1.500 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	200 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM RECRIA

Suplemento mineral aditivado para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de recria (crescimento).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 10 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	145 g/Kg
Cálcio (Máx.)	170 g/Kg
Fósforo (Mín.)	50 g/Kg
Sódio (Mín.)	80 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Potássio	15 g/Kg
Zinco (Mín.)	3.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	900 mg/Kg
Ferro (Mín.)	600 mg/Kg
Manganês (Mín.)	900 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	70 mg/Kg
Iodo (Mín.)	80 mg/Kg
Selênio (Mín.)	12 mg/Kg
Flúor (Máx.)	500 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	200.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	45.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	1.000 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	50 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	2.000 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	98 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	78 mg/Kg
Monensina (Mín.)	1.500 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	200 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM REPRODUÇÃO

Suplemento mineral aditivado para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 15 a 25 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	150 g/Kg
Cálcio (Máx.)	180 g/Kg
Fósforo (Mín.)	80 g/Kg
Sódio (Mín.)	80 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Potássio	15 g/Kg
Zinco (Mín.)	3.500 g/Kg
Cobre (Mín.)	1.000 mg/Kg
Ferro (Mín.)	600 mg/Kg
Manganês (Mín.)	1.000 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	80 mg/Kg
Iodo (Mín.)	90 mg/Kg
Selênio (Mín.)	15 mg/Kg
Flúor (Máx.)	800 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	200.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	45.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	1.000 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	50 UI/Kg
Niacina (Mín.)	2.000 Mcg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	98 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	78 mg/Kg
Monensina (Mín.)	1.500 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	200 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM ENGORDA 365

Proteico aditivado de baixo consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 25 a 40 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	50 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	20 g/Kg
Sódio (Mín.)	53 g/Kg
Magnésio (Mín.)	4 g/Kg
Enxofre (Mín.)	12 g/Kg
Potássio	9 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.700 mg/Kg
Cobre (Mín.)	540 mg/Kg
Ferro (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	530 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	40 mg/Kg
Iodo (Mín.)	39 mg/Kg
Selênio (Mín.)	6 mg/Kg
Flúor (Máx.)	200 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NNP Eq. Proteico (Máx.)	14 %
Vitamina A (Mín.)	90.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	27.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	600 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	30 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	1.200 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	58 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	46 mg/Kg
Monensina (Mín.)	900 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	120 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM RECRIA 365

Proteico aditivado de baixo consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de recria (crescimento).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 25 a 40 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	60 g/Kg
Cálcio (Máx.)	70 g/Kg
Fósforo (Mín.)	25 g/Kg
Sódio (Mín.)	53 g/Kg
Magnésio (Mín.)	4 g/Kg
Enxofre (Mín.)	12 g/Kg
Potássio	9 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	600 mg/Kg
Ferro (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	590 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	46 mg/Kg
Iodo (Mín.)	51 mg/Kg
Selênio (Mín.)	8 mg/Kg
Flúor (Máx.)	250 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	14 %
Vitamina A (Mín.)	120.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	27.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	600 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	30 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	1.200 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	58 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	46 mg/Kg
Monensina (Mín.)	900 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	120 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM REPRODUÇÃO 365

Proteico aditivado de baixo consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 25 a 50 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	80 g/Kg
Cálcio (Máx.)	90 g/Kg
Fósforo (Mín.)	40 g/Kg
Sódio (Mín.)	53 g/Kg
Magnésio (Mín.)	4 g/Kg
Enxofre (Mín.)	12 g/Kg
Potássio	9 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.300 mg/Kg
Cobre (Mín.)	660 mg/Kg
Ferro (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	650 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	52 mg/Kg
Iodo (Mín.)	57 mg/Kg
Selênio (Mín.)	10 mg/Kg
Flúor (Máx.)	400 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	14 %
Vitamina A (Mín.)	12.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	27.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	600 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	30 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	1200 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	58 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	46 mg/Kg
Monensina (Mín.)	900 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	120 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM ENGORDA MC

Proteico aditivado de médio consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	40 g/Kg
Cálcio (Máx.)	60 g/Kg
Fósforo (Mín.)	15 g/Kg
Sódio (Mín.)	22 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Potássio	4,5 g/Kg
Zinco (Mín.)	950 mg/Kg
Cobre (Mín.)	300 mg/Kg
Ferro (Mín.)	220 mg/Kg
Manganês (Mín.)	290 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	22 mg/Kg
Iodo (Mín.)	21 mg/Kg
Selênio (Mín.)	3,6 mg/Kg
Flúor (Máx.)	150 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	25 %
NDT (Mín.)	50 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	13 %
Vitamina A (Mín.)	45.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	13.500 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	300 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	15 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	600 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	29 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	23 mg/Kg
Monensina (Mín.)	450 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	50 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM RECRIA MC

Proteico aditivado de médio consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de recria (crescimento).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	45 g/Kg
Cálcio (Máx.)	65 g/Kg
Fósforo (Mín.)	18 g/Kg
Sódio (Mín.)	22 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Potássio	4,5 mg/Kg
Zinco (Mín.)	1.100 g/Kg
Cobre (Mín.)	330 mg/Kg
Ferro (Mín.)	220 mg/Kg
Manganês (Mín.)	320 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	25 mg/Kg
Iodo (Mín.)	27 mg/Kg
Selênio (Mín.)	4,5 mg/Kg
Flúor (Máx.)	180 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	25 %
NDT (Mín.)	50 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	13 %
Vitamina A (Mín.)	60.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	13.500 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	300 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	15 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	600 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	29 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	23 mg/Kg
Monensina (Mín.)	450 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	60 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM REPRODUÇÃO MC

Proteico aditivado de médio consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 100 a 150 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	55 g/Kg
Cálcio (Máx.)	75 g/Kg
Fósforo (Mín.)	20 g/Kg
Sódio (Mín.)	22 g/Kg
Magnésio (Mín.)	3 g/Kg
Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Potássio	4,5 g/Kg
Zinco (Mín.)	1.250 mg/Kg
Cobre (Mín.)	360 mg/Kg
Ferro (Mín.)	220 mg/Kg
Manganês (Mín.)	350 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	28 mg/Kg
Iodo (Mín.)	30 mg/Kg
Selênio (Mín.)	5,4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	200 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	25 %
NDT (Mín.)	50 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	13 %
Vitamina A (Mín.)	60.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	13.500 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	300 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	15 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	600 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	29 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	23 mg/Kg
Monensina (Mín.)	450 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	60 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM ENGORDA AC

Proteico aditivado de alto consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de engorda (terminação).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 200 a 300 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	20 g/Kg
Cálcio (Máx.)	50 g/Kg
Fósforo (Mín.)	8 g/Kg
Sódio (Mín.)	12,5 g/Kg
Magnésio (Mín.)	1 g/Kg
Enxofre (Mín.)	2 g/Kg
Potássio	1,5 g/Kg
Zinco (Mín.)	250 mg/Kg
Cobre (Mín.)	80 mg/Kg
Ferro (Mín.)	60 mg/Kg
Manganês (Mín.)	80 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	6 mg/Kg
Iodo (Mín.)	6 mg/Kg
Selênio (Mín.)	0,9 mg/Kg
Flúor (Máx.)	80 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	60 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	9 %
Vitamina A (Mín.)	25.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	4.500 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	100 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	5 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	200 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	9,8 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	7,8 mg/Kg
Monensina (Mín.)	150 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	20 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM RECRIA AC

Proteico aditivado de alto consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de recria (crescimento).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 200 a 300 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	20 g/Kg
Cálcio (Máx.)	50 g/Kg
Fósforo (Mín.)	10 g/Kg
Sódio (Mín.)	12,5 g/Kg
Magnésio (Mín.)	1 g/Kg
Enxofre (Mín.)	2 g/Kg
Potássio	1,5 g/Kg
Zinco (Mín.)	300 mg/Kg
Cobre (Mín.)	90 mg/Kg
Ferro (Mín.)	60 mg/Kg
Manganês (Mín.)	90 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	7 mg/Kg
Iodo (Mín.)	8 mg/Kg
Selênio (Mín.)	1,2 mg/Kg
Flúor (Máx.)	100 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	60 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	9 %
Vitamina A (Mín.)	20.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	4.500 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	100 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	5 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	200 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	9,8 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	7,8 mg/Kg
Monensina (Mín.)	150 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	20 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM REPRODUÇÃO AC

Proteico aditivado de alto consumo para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, uréia, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em fase de cria (reprodução).

Modo de uso: Produto pronto para uso. Na primeira semana, fazer a mistura do produto com um suplemento mineral (1:1). Da segunda semana em diante fornecer o produto puro no cocho, de preferência coberto. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 200 a 300 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	30 g/Kg
Cálcio (Máx.)	50 g/Kg
Fósforo (Mín.)	12 g/Kg
Sódio (Mín.)	12,5 g/Kg
Magnésio (Mín.)	1 g/Kg
Enxofre (Mín.)	2 g/Kg
Potássio	1,5 g/Kg
Zinco (Mín.)	350 mg/Kg
Cobre (Mín.)	100 mg/Kg
Ferro (Mín.)	60 mg/Kg
Manganês (Mín.)	100 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	8 mg/Kg
Iodo (Mín.)	9 mg/Kg
Selênio (Mín.)	1,5 mg/Kg
Flúor (Máx.)	120 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	60 %
NNP Eq. Protéico (Máx.)	9 %
Vitamina A (Mín.)	20.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	4.500 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	100 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	5 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	200 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	9,8 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	7,8 mg/Kg
Monensina (Mín.)	150 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	20 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM CREEP

Proteico aditivado para bezerros



Composição: Macro e micro minerais, proteína vegetal, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bezerros de corte no sistema de creep-feeding.

Modo de uso: Produto pronto para uso. Deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 80 a 120 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 30 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	45 g/Kg
Cálcio (Máx.)	65 g/Kg
Fósforo (Mín.)	20 g/Kg
Sódio (Mín.)	25 g/Kg
Magnésio (Mín.)	2 g/Kg
Enxofre (Mín.)	3 g/Kg
Potássio	3 g/Kg
Zinco (Mín.)	950 mg/Kg
Cobre (Mín.)	280 mg/Kg
Ferro (Mín.)	220 mg/Kg
Manganês (Mín.)	300 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	18 mg/Kg
Iodo (Mín.)	20 mg/Kg
Selênio (Mín.)	3,4 mg/Kg
Flúor (Máx.)	200 mg/Kg
Proteína Bruta (Mín.)	20 %
NDT (Mín.)	55 %
Vitamina A (Mín.)	50.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	10.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	360 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	10 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	400 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	19 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	15 mg/Kg
Monensina (Mín.)	300 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	40 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM

Núcleo aditivado para bovinos



Composição: Vitaminas, leveduras e aditivo promotor de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em todas as fases de criação.

Modo de uso: Produto para mistura. Deve ser misturado um saco (20 Kg) do produto, com um saco (30 Kg) de sal mineral indicado para categoria animal a ser tratada. A mistura deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo da mistura é de 10 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 20 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Enxofre (Mín.)	6 g/Kg
Potássio	35 g/Kg
Vitamina A (Mín.)	300.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	112.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	1.000 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	90 g/Kg
Niacina (Mín.)	4.500 Mcg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	26 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	196 mg/Kg
Monensina (Mín.)	5.000 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM CONCENTRADO

Núcleo aditivado para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em todas as fases de criação.

Modo de uso: Produto para mistura. Deve ser misturado um saco (25 Kg) do produto, com um saco (25 Kg) de sal comum (cloreto de sódio). A mistura deve ser colocado em cochos, de preferência coberto, a disposição dos animais. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo da mistura é de 10 a 20 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	135 g/Kg
Cálcio (Máx.)	160 g/Kg
Fósforo (Mín.)	100 g/Kg
Sódio (Mín.)	0 g/Kg
Magnésio (Mín.)	10 g/Kg
Enxofre (Mín.)	40 g/Kg
Potássio	30 g/Kg
Zinco (Mín.)	5.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	1.600 mg/Kg
Ferro (Mín.)	1.200 mg/Kg
Manganês (Mín.)	1.600 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	120 mg/Kg
Iodo (Mín.)	120 mg/Kg
Selênio (Mín.)	18 mg/Kg
Flúor (Máx.)	1.000 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	300.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	90.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	2.000 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	100 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	4.000 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	196 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	156 mg/Kg
Monensina (Mín.)	3.000 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	400 mg/Kg

BOVICORT PREMIUM CONFINAMENTO

Núcleo aditivado para bovinos



Composição: Macro e micro minerais, vitaminas, leveduras e aditivos promotores de desempenho e eficiência alimentar.

Indicação: Indicado para aumento de desempenho de bovinos de corte em sistema de confinamento ou semi-confinamento.

Modo de uso: Produto para mistura. No preparo da ração, incluir o produto na proporção de 2,5%, ou seja, 25 Kg do produto por tonelada de ração. **NÃO FORNECER A EQUÍDEOS.**

Consumo: A faixa recomendada de consumo é de 20 a 30 g/100 Kg de peso corporal.

Embalagem: Saco com 25 Kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

Cálcio (Mín.)	120 g/Kg
Cálcio (Máx.)	150 g/Kg
Fósforo (Mín.)	40 g/Kg
Sódio (Mín.)	80 g/Kg
Magnésio (Mín.)	5 g/Kg
Enxofre (Mín.)	20 g/Kg
Potássio	15 g/Kg
Zinco (Mín.)	2.000 mg/Kg
Cobre (Mín.)	400 mg/Kg
Manganês (Mín.)	500 mg/Kg
Cobalto (Mín.)	30 mg/Kg
Iodo (Mín.)	45 mg/Kg
Selênio (Mín.)	9 mg/Kg
Flúor (Máx.)	400 mg/Kg
Vitamina A (Mín.)	150.000 UI/Kg
Vitamina D3 (Mín.)	50.000 UI/Kg
Vitamina E (Mín.)	1.000 UI/Kg
Vitamina B12 (Mín.)	50 Mcg/Kg
Niacina (Mín.)	2.000 mg/Kg
Ácido Fólico (Mín.)	98 mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín.)	78 mg/Kg
Monensina (Mín.)	2.000 mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	200 mg/Kg



www.nuctramix.com.br

www.nuctramix.com.br
contato@nuctramix.com.br

