



**Nuctramix**  
Soluções em Nutrição



PROGRAMA NUTRICIONAL  
› BOVINOS DE CORTE

# 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



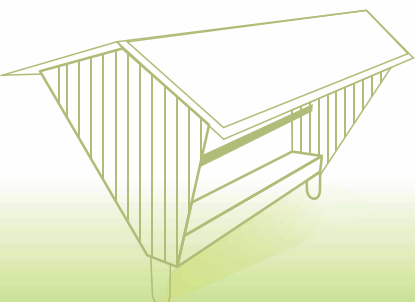
SOLUÇÕES QUE AGREGAM VALOR À NUTRIÇÃO ANIMAL

## 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

## BOVICORT 45

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.

## BOVICORT 60

Suplemento Mineral para Bovinos



**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.)	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

### 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

## BOVICORT 65

Suplemento Mineral para Bovinos



**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.

## BOVICORT 80

Suplemento Mineral para Bovinos



**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.)	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

### 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

## BOVICORT 88

Suplemento Mineral para Bovinos



**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

## BOVICORT 90 REPRODUÇÃO

Suplemento Mineral para Bovinos



**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 colocado 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

## BOVICORT 140

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 colocado 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.

## BOVICORT 150

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 colocado 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

### 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 colocado 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.

## ➤ 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.)	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

### 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

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO



**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.

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%



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

**Indicação:** Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de corte no período de transição (água 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%



**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%



**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%



**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 (água/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.

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

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

## 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 EQUIÓDEOS.**

**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

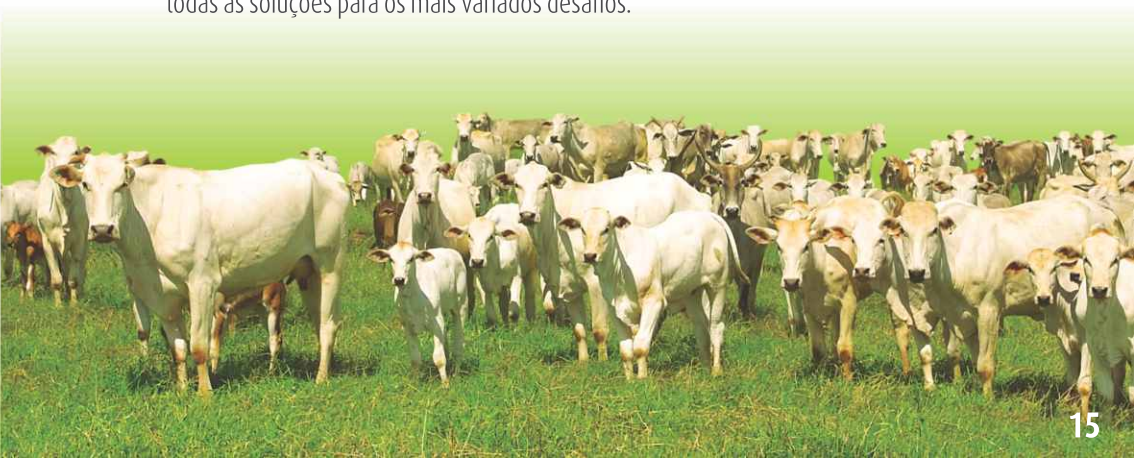
## LINHA DE PRODUTOS BOVICORT PREMIUM



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 pasta 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 Pantoténico (Mín.)	78	mg/Kg
Monensina (Mín.)	1.500	mg/Kg
Flavomomicina (Mín.)	200	mg/Kg

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO



**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.

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 Pantoténico (Mín.)	78	mg/Kg
Monensina (Mín.)	1.500	mg/Kg
Flavomomicina (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 Pantoténico (Mín.)	78	mg/Kg
Monensina (Mín.)	1.500	mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	200	mg/Kg

## ➤ BOVICORT PREMIUM ENGORDA 365

Proteíco 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.

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. Protéico (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 Pantoténico (Mín.)	46	mg/Kg
Monensina (Mín.)	900	mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	120	mg/Kg

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

## ➤ 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
Selénio (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 Pantoténico (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.

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
Selénio (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 Pantoténico (Mín.)	46	mg/Kg
Monensina (Mín.)	900	mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	120	mg/Kg

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

## ➤ 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 Pantoténico (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.

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 Pantoténico (Mín.)	23	mg/Kg
Monensina (Mín.)	450	mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	60	mg/Kg

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO

## ➤ 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

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO



**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 200 a 300 g/100 Kg de peso corporal.

**Embalagem:** Saco com 30 Kg.

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 Pantoténico (Mín.)	7,8	mg/Kg
Monensina (Mín.)	150	mg/Kg
Flavomicina (Mín.)	20	mg/Kg

### NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO



**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.

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 Pantoténico (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.

## ➤ 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

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

### 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
Selénio (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
Selénio (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](http://www.nuctramix.com.br)

[www.nuctramix.com.br](http://www.nuctramix.com.br)  
contato@nutracmix.com.br