

PremiX



**CONFINAMENTO**

GADO DE CORTE

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento 150 M



#### Terminação.

Este produto é enriquecido com monensina e adsorventes de micotoxinas, proporcionando melhor conversão alimentar em dietas com alta inclusão de volumoso. Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento, recebendo dietas com baixa inclusão de concentrado.

150 a 200 g/animal/dia

Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 1,5 a 2% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém monensina, não fornecer para equídeos.



#### GARANTIA

Cálcio (Máx.)	240.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	220.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	18.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	10.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	25.00	g/kg
Potássio (Mín.)	35.00	g/kg
Sódio (Mín.)	60.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	100.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	500.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	1500.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1500.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	9.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	50.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	40.00	g/kg
Monensina sódica (Mín.)	1340.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	100000.00	ui/kg
Tamponante (Mín.)	45.00	g/kg
Colina (Mín.)	60.00	mg/kg
Manan oligossacarídeos (Mín.)	500.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	23.80	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Alto Desempenho



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semi-confinamento recebendo dietas com média à alta inclusão de concentrado.

Este produto é enriquecido com Fator P, monensina e adsorventes de micotoxinas que diminuem os riscos de distúrbios metabólicos, proporcionando maior rendimento para animais confinados.

350 a 450 g/animal/dia

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com média à alta inclusão de con-centrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 3 a 4,5 % da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.



## GARANTIA

Vitamina E (Mín.)	140.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	1.20 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	100.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	70.00	g/kg
Colina (Mín.)	800.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	5.00	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	500.00	mg/kg
Mananoligossacarídeos (Mín.)	1500.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	24.15	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	20.49	mg/kg
Glucomananos (Mín.)	1490.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	950.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	23.50	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	3.54	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	24.15	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	22.56	mg/kg
Fator P (Mín.)	12.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	750.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	170.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	145.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	5000.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	12.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	2800.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	10.00	g/kg
Sódio (Mín.)	58.50	g/kg
Cobalto (Mín.)	50.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	260.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	600.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1200.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	9.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	12.00	mg/kg
Flúor (Máx.)	50.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	10.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	50.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	30.00	g/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	334.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	30000.00	ui/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Alto Desempenho Inicial



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semi-confinamento recebendo dietas com média inclusão.

Este produto tem como principal objetivo minimizar os efeitos negativos do período de adaptação no confinamento.

Contém teores mais elevados de nutrientes que vão atuar reduzindo os efeitos do estresse no metabolismo, bem como no sistema imunológico dos animais.

**350 a 450 g/animal/dia**

Em função da redução dos efeitos do estresse, os animais atingem o consumo de matéria seca esperado mais rápido, contribuindo para melhor desempenho no período confinado.

Com adição da tecnologia Fator P e Monensina Sódica, propicia um melhor ambiente ruminal mesmo em situações de estresse e desafio.

Esse produto contém Ureia não fornecer para equídeos.



## GARANTIA

Proteína Bruta (Mín.)	840.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	840.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	170.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	145.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	10.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	10.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	2800.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	10.00	g/kg
Sódio (Mín.)	54.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	24.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	260.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	600.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	800.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	9.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	12.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	10.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	50.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	40.00	g/kg
Vitamina C (Mín.)	1000.00	mg/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	350.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	30000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	1000.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	1.62 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	100.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	77.00	g/kg
Colina (Mín.)	1000.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	10.00	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	500.00	mg/kg
Mananoligossacarídeos (Mín.)	2697.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	32.61	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	27.66	mg/kg
Aluminossilicato de Cálcio e Sódio (Mín.)	8130.00	mg/kg
Glucomananos (Mín.)	5700.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	4090.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	20.00	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	4.78	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	32.61	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	30.45	mg/kg
Fator P (Mín.)	16.20	g/kg

**kg:** quilograma; **g:** grama; **mg:** miligrama; **UFC:** unidade formadora de colônia; **UI:** unidade internacional; **Kcal:** quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Alto Desempenho Natural



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semi-confinamento recebendo dietas com média inclusão.

Com o objetivo de atender à demanda de novos mecanismos de tamponamento ruminal em dietas de alto grão, o Confinamento Alto Desempenho Natural é um produto desenvolvido sem inclusão de nenhum aditivo químico antibiótico ou moduladores.

Contém teores adequados de minerais, vitaminas, aminoácidos e aditivo, proporcionando um aumento do consumo de matéria seca durante o confinamento.

**350 a 450 g/animal/dia**

Para ser misturado com inclusão na dieta total de 3 a 4,5 % da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém Ureia. Não fornecer para equídeos.



## GARANTIA

Ômega 3 (Mín.)	5.02	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	34.22	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	31.96	mg/kg
Fator P (Mín.)	17.00	g/kg
Proteína Bruta (Mín.)	750.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	750.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	180.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	145.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	5000.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	10.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	2800.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	10.00	g/kg
Sódio (Mín.)	58.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	24.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	260.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	600.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	800.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	9.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	12.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	10.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	50.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	40.00	g/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	30000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	140.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	1.70 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	170.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	77.00	g/kg
Colina (Mín.)	2211.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	5.00	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	500.00	mg/kg
Manan oligossacarídeos (Mín.)	1400.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	34.20	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	29.00	mg/kg
Aluminossilicato de Cálcio e Sódio (Mín.)	10.00	g/kg
Glucomananos (Mín.)	2500.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	1800.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	16.00	g/kg

**kg:** quilograma; **g:** grama; **mg:** miligrama; **UFC:** unidade formadora de colônia; **UI:** unidade internacional; **Kcal:** quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Alto Desempenho sem Ureia



Este produto é enriquecido com Fator P, monensina e adsorventes de micotoxinas que diminuem os riscos de distúrbios metabólicos, proporcionando maior rendimento para animais confinados.

250 a 300 g/animal/dia

Indicação e modo de uso: produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com média a alta inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 2,5 a 3% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém Monensina não fornecer para equídeos.



## GARANTIA

Glucomananos (Mín.)	2150.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	1370.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	32.70	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	5.02	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	34.22	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	31.96	mg/kg
Fator P (Mín.)	17.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	240.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	190.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	7100.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	13.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	4000.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	14.30	g/kg
Sódio (Mín.)	69.90	g/kg
Cobalto (Mín.)	69.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	375.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	855.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1656.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	13.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	17.00	mg/kg
Flúor (Máx.)	71.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	10.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	40.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	41.10	g/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	477.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	43000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	200.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	1.70 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	100.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	89.33	g/kg
Colina (Mín.)	1140.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	6.97	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	693.50	mg/kg
Mananoligossacarídeos (Mín.)	782.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	34.22	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	29.03	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Alto Desempenho sem Ureia Inicial



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semi-confinamento em período de adaptação recebendo dietas com média à alta inclusão de concentrado.

Este produto tem como principal objetivo minimizar os efeitos negativos do período de adaptação no confinamento.

Contém teores mais elevados de nutrientes que vão atuar reduzindo os efeitos do estresse no metabolismo, bem como no sistema imunológico dos animais.

250 a 300 g/animal/dia

O produto favorece o consumo e o ganho de peso dos animais no confinamento, e conseqüentemente, reduz o número de dias de cocho e a quantidade de emissão de gases de efeito estufa, contribuindo para uma Pecuária de Valor Sustentável.

Esse produto contém monensina não fornecer para equídeos.



## GARANTIA

Cálcio (Máx.)	250.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	200.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	14.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	14.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	4000.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	14.00	g/kg
Sódio (Mín.)	77.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	35.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	370.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	855.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1140.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	13.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	17.00	mg/kg
Flúor (Máx.)	140.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	9.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	20.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	57.00	g/kg
Vitamina C (Mín.)	1425.00	mg/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	150.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	500.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	43000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	1425.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	2.31 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	200.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	110.00	g/kg
Colina (Mín.)	1425.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	15.00	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	715.00	mg/kg
Mananoligossacarídeos (Mín.)	3541.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	46.50	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	39.45	mg/kg
Glucomananos (Mín.)	7150.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	5100.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	28.00	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	6.82	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	46.50	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	43.42	mg/kg
Fator P (Mín.)	23.10	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Alto Desempenho sem Ureia Natural



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semi-confinamento recebendo dietas com média inclusão.

Com o objetivo de atender à demanda de novos mecanismos de tamponamento ruminal em dietas de alto grão, o Confinamento Alto Desempenho Natural sem Ureia é um produto desenvolvido sem inclusão de nenhum aditivo químico antibiótico ou moduladores.

Contém teores adequados de minerais, vitaminas, aminoácidos e aditivo, proporcionando um aumento do consumo de matéria seca durante o confinamento.

250 a 300 g/animal/dia

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com média a alta inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 2,5 a 3% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.



## GARANTIA

Ômega 9 (Mín.)	43.24	mg/kg
Fator P (Mín.)	23.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	250.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	200.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	6800.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	13.50	g/kg
Enxofre (Mín.)	3800.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	13.50	g/kg
Sódio (Mín.)	78.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	33.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	350.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	810.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1080.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	12.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	16.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	9.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	23.00	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín.)	54.00	g/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	40000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	190.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	2.30 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	115.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	104.80	g/kg
Colina (Mín.)	2360.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	6.75	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	675.00	mg/kg
Mananligossacarídeos (Mín.)	1926.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	46.29	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	39.28	mg/kg
Glucomanos (Mín.)	3360.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	2400.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	18.00	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	6.79	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	46.29	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria



## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento Concentrado para Rações Fator P



#### Terminação.

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento, recebendo dietas com baixa à média inclusão de concentrado.

#### 600 a 1.200 g/animal/dia

Produto para ser misturado com inclusão na dieta total de 7 a 12% e na formulação de ração na inclusão de 15% do núcleo com 85% de fonte energética (milho, sorgo e outros) ou conforme a orientação do nutricionista.

Este produto contém ureia, não fornecer para equídeos.



#### GARANTIA

NDT (Mín.)	400.00	g/kg
Proteína Bruta (Mín.)	620.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	400.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	100.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	60.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	8000.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	4999.00	mg/kg
Enxofre (Mín.)	6500.00	mg/kg
Sódio (Mín.)	26.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	15.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	130.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	100.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	450.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	4.50	mg/kg
Iodo (Mín.)	5.00	mg/kg
Fibra Bruta (Máx.)	125.00	g/kg
Matéria Mineral (Máx.)	260.00	g/kg
Extrato Etéreo (Mín.)	6000.00	mg/kg
FDA (Máx.)	200.00	g/kg
Metionina (Mín.)	6.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	26.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	30000.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	6.60 x 10E8	ufc/kg
Lisina (Mín.)	300.00	mg/kg
Colina (Mín.)	294.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	0.33	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	6.93	mg/kg
Mananligossacarídeos (Mín.)	279.60	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	13.28	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	11.27	mg/kg
Glucomanos (Mín.)	840.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	600.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	6800.00	mg/kg
Ômega 3 (Mín.)	1.94	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	13.28	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	12.40	mg/kg
Umidade (Máx.)	120.00	g/kg
Fator P (Mín.)	6600.00	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Confinamento VM



#### Terminação.

Este produto é enriquecido com Fator P, monensina, virginiamicina e adsorventes de micotoxinas, proporcionando segurança alimentar em dieta com alta inclusão de concentrado. Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com alta inclusão de concentrado.

250 a 300 g/animal/dia

Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 2,5 a 3% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém Monensina não fornecer para equídeos



## GARANTIA

Cálcio (Máx.)	250.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	200.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	16.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	28.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	25.00	g/kg
Potássio (Mín.)	30.00	g/kg
Sódio (Mín.)	48.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	100.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	450.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	850.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	2000.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	20.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	30.00	mg/kg
Ferro (Mín.)	40.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	5.60	mg/kg
Tirosina (Mín.)	10.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	850.00	mg/kg
Virginiamicina (Mín.)	700.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	120000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	300.00	ui/kg
vitamina D (Mín.)	10000.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	1.40 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	70.00	mg/kg
Colina (Mín.)	560.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	16.00	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	14.70	mg/kg
Mananligossacarídeos (Mín.)	1035.90	mg/kg
Glucomananos (Mín.)	3330.00	mg/kg
Beta glucanos (Mín.)	2370.00	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	21.90	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	4.13	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	28.18	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	26.44	mg/kg
Fator P (Mín.)	14.00	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Engordin 10



#### Terminação.

Concentrado proteico, mineral para preparo de ração para bovinos de engorda em sistema de confinamento e semiconfinamento. Uso exclusivo na formulação de rações.

#### 1 a 1,2% do PC/ dia após a mistura.

Misturar 10 Kg de Engordin 10 em 90 Kg de milho moído ou sorgo moído. Dividir em no mínimo 4 tratos por dia para confinamento e 2 tratos por dia para semiconfinamento. Fornecer 1 Kg de ração a cada 3 dias até atingir a quantidade desejada. Fornecer o produto sempre em cochos com sistema que evite o acúmulo de água, manter boa disponibilidade pasto ou outro volumoso.

Esse produto contém ureia e monensina, não fornecer para equídeos.



#### GARANTIA

Proteína Bruta (Mín.)	1000.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	900.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	105.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	70.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	15.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	5000.00	mg/kg
Enxofre (Mín.)	12.00	g/kg
Sódio (Mín.)	23.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	9.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	300.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	310.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	720.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	3.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	9.00	mg/kg
Fibra Bruta (Máx.)	125.00	g/kg
Matéria Mineral (Máx.)	390.00	g/kg
Extrato Etéreo (Mín.)	3000.00	mg/kg
FDA (Máx.)	200.00	g/kg
Monensina sódica (Mín.)	400.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	36000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	0.24	ui/kg
vitamina D (Mín.)	5100.00	ui/kg
Níquel (Mín.)	0.50	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	2.40	mg/kg

**kg:** quilograma; **g:** grama; **mg:** miligrama; **UFC:** unidade formadora de colônia; **UI:** unidade internacional; **Kcal:** quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Engordin Conf 50



#### Terminação.

Utilizar em sistema de terminação tipo confinamento e semiconfinamento.

40 a 50 g/100 kg PC/ dia

Núcleo mineral indicado para o preparo de rações para bovinos de corte na fase de terminação em sistema de confinamento e semiconfinamento. Uso exclusivo na formulação de rações. Este produto deverá ser adicionando a farelos proteicos, grãos e volumosos, conforme a orientação de um nutricionista. Não fornecer puro ou misturado ao sal comum.

Este produto contém monensina como aditivo, não permitir que cavalos ou outros equinos tenham acesso.

#### GARANTIA

Cálcio (Máx.)	310.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	180.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	15.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	10.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	20.00	g/kg
Sódio (Mín.)	78.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	22.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	750.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	780.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1800.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	7.50	mg/kg
Iodo (Mín.)	22.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	1000.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	90000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	0.50	ui/kg
vitamina D (Mín.)	12750.00	ui/kg
Cromo orgânico (Mín.)	6.00	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria



## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Engordin Conf 50 N



#### Terminação.

Utilizar em sistema de terminação tipo confinamento e semiconfinamento.

70 a 80 g/ 100 kg PC/ dia

Núcleo mineral e vitamínico indicado para o preparo de rações para bovinos de corte em sistema de engorda. Uso exclusivo na formulação de rações. Deverá ser adicionado a farelos energéticos e proteicos, minerais e volumosos conforme orientação de um nutricionista.

Este produto contém ureia na sua composição, deverá ser fornecido quando houver disponibilidade de volumoso; não fornecer para animais em jejum, famintos e debilitados. Não fornecer a bezerros com 2 meses de idade. Fornecer o produto em cochos com sistema que evita o acúmulo de água.

Esse produto contém ureia e monensina, não fornecer para equídeos.



#### GARANTIA

Manganês (Mín.)	546.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	1260.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	5.30	mg/kg
Iodo (Mín.)	15.40	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	700.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	63000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	0.42	ui/kg
vitamina D (Mín.)	8925.00	ui/kg
Níquel (Mín.)	0.90	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	4.20	mg/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	863.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	210.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	140.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	10.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	7000.00	mg/kg
Enxofre (Mín.)	16.00	g/kg
Sódio (Mín.)	54.60	g/kg
Cobalto (Mín.)	15.40	mg/kg
Cobre (Mín.)	525.00	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Engordin Grão Inteiro 38



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento alimentados em dieta 100% grão, com uso de milho grão inteiro.

Concentrado proteico, mineral e vitamínico, para preparo de dieta de grão inteiro para a engorda de bovinos em confinamento, durante a estação chuvosa e transição águas-seca. Produto peletizado.

Produto para misturar com milho grão inteiro, na seguinte proporção: 15% de Produto e 85% de milho grão inteiro.

A adaptação dos animais decorre do 1º ao 5º dia, oferecer 1,3 a 1,5% do peso vivo.

Ao 7º dia: 1,5 a 1,7% do peso vivo.

11º ao 14º dia: 1,8 a 2,0% do peso vivo.

Após o 15º dia: Aumentar gradativamente (a cada 3 dias) conforme aceitação dos animais até 2,5% do peso vivo, ou conforme orientação do nutricionista.

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento alimentados em dieta 100% grão, com uso de milho grão inteiro, sem necessidade de volumoso. Deve ser misturado com inclusão de 15% do concentrado em uma mistura com 85% de milho grão inteiro. Respeitar a metragem mínima de cocho de 50 cm lineares por animal. Esse produto contém ureia e virginiamicina, não fornecer para equídeos.

## GARANTIA

NDT (Mín.)	610.00	g/kg
Proteína Bruta (Mín.)	380.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	173.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	50.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	20.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	6000.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	3000.00	mg/kg
Enxofre (Mín.)	4500.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	15.00	g/kg
Sódio (Mín.)	9700.00	mg/kg
Cobalto (Mín.)	5.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	175.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	180.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	420.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	1.80	mg/kg
Iodo (Mín.)	5.00	mg/kg
Fibra Bruta (Máx.)	125.00	g/kg
Matéria Mineral (Máx.)	150.00	g/kg
Extrato Etéreo (Mín.)	9000.00	mg/kg
FDA (Máx.)	270.00	g/kg
Umidade (Máx.)	120.00	g/kg
Flúor (Máx.)	60.00	mg/kg
Virginiamicina (Mín.)	150.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	21000.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	135.00	ui/kg
vitamina D (Mín.)	3000.00	ui/kg
Níquel (Mín.)	0.30	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	1.40	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Núcleo TIP Aditivado



#### Terminação.

Este produto é enriquecido com Fator P, monensina e adsorventes de micotoxinas que diminuem os riscos de distúrbios metabólicos, proporcionando maior rendimento para animais.

200 a 300 g/animal/dia

Produto indicado para bovinos em terminação intensiva a pasto, recebendo dietas com média a alta inclusão de concentrado, ou conforme orientação do nutricionista.



#### GARANTIA

Enxofre (Mín.)	25.00	g/kg
Sódio (Mín.)	60.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	150.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	600.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	2000.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	9.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	120.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	13.20	mg/kg
Tirosina (Mín.)	33.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	1000.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	100000.00	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	3.30 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	165.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	53.00	g/kg
Colina (Mín.)	1320.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	1.65	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	34.65	mg/kg
Mananligossacarídeos (Mín.)	198.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	66.42	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	56.36	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	23.80	g/kg
Ômega 3 (Mín.)	9.74	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	66.42	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	62.04	mg/kg
Cálcio (Máx.)	240.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	200.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	18.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	10.00	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

# GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

## Pró-Milho



Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento alimentados em dieta 100% grão, com uso de milho grão inteiro.

Concentrado para bovinos. Este produto é enriquecido com melhores tecnologias do mercado, como Fator P, monensina e adsorventes de micotoxinas, proporcionando facilidade.

Produto para misturar com milho grão inteiro, na seguinte proporção: 15% de Pró milho e 85% de milho grão inteiro.

A adaptação dos animais decorre do 1º ao 5º dia, oferecer 1,3 a 1,5% do peso vivo.

Ao 7º dia: 1,5 a 1,7% do peso vivo.

11º ao 14º dia: 1,8 a 2,0% do peso vivo.

Após o 15º dia: Aumentar gradativamente (a cada 3 dias) conforme aceitação dos animais até 2,5% do peso vivo, ou conforme orientação do nutricionista.

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento alimentados em dieta 100% grão, com uso de milho grão inteiro, sem necessidade de volumoso. Deve ser misturado com inclusão de 15% do concentrado em uma mistura com 85% de milho grão inteiro. Respeitar a metragem mínima de cocho de 50 cm lineares por animal.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.

## GARANTIA

NDT (Mín.)	570.00	g/kg
Proteína Bruta (Mín.)	320.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	140.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	36.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	34.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	3000.00	mg/kg
Magnésio (Mín.)	7500.00	mg/kg
Enxofre (Mín.)	2500.00	mg/kg
Potássio (Mín.)	10.00	g/kg
Sódio (Mín.)	6700.00	mg/kg
Cobalto (Mín.)	10.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	68.90	mg/kg
Manganês (Mín.)	50.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	200.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	0.10	mg/kg
Iodo (Mín.)	2.58	mg/kg
Fibra Bruta (Máx.)	125.00	g/kg
Matéria Mineral (Máx.)	170.00	g/kg
Extrato Etéreo (Mín.)	9000.00	mg/kg
FDA (Máx.)	260.00	g/kg
Metionina (Mín.)	4000.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	3500.00	mg/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	22.00	mg/kg
Monensina sódica (Mín.)	80.00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	6500.00	ui/kg
Vitamina E (Mín.)	30.35	ui/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	4.00 x 10E8	ufc/kg
Lisina (Mín.)	6500.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	33.00	g/kg
Colina (Mín.)	160.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	1.50	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	4.20	mg/kg
Mananogossacarídeos (Mín.)	24.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	8.05	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	6.83	mg/kg
Adsorvente de micotoxinas (Mín.)	2300.00	mg/kg
Ômega 3 (Mín.)	1.18	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	8.05	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	7.52	mg/kg
Umidade (Máx.)	120.00	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria



## GADO DE CORTE – CONFINAMENTO

### Rúmen Tamponante Fator P



Vacas em lactação, bovinos de corte em terminação.

Este produto ajusta e mantém o pH ruminal estável em dietas com alta inclusão de concentrado.

Variável conforme formulação (modo de uso).

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento. Deve ser misturado na formulação de ração, na inclusão de 150 a 200 g/animal/dia para dietas com até 65% de concentrado; e 200 a 300 g/animal/dia para dietas superiores a 65% de concentrado, ou conforme a orientação do nutricionista.



## GARANTIA

Lactobacillus casei (Mín.)	6.50 x 10E8	ufc/kg
Lactobacillus lactis (Mín.)	3.50 x 10E8	ufc/kg
Ômega 3 (Mín.)	6.91	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	47.10	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	43.99	mg/kg
Cálcio (Máx.)	240.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	215.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	35.50	g/kg
Enxofre (Mín.)	25.00	g/kg
Potássio (Mín.)	34.00	g/kg
Sódio (Mín.)	54.00	g/kg
Metionina (Mín.)	129.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	149.40	mg/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	2.34 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	770.00	mg/kg
Tamponante (Mín.)	310.00	g/kg
Niacina (Mín.)	9900.00	mg/kg
Colina (Mín.)	936.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	1.17	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	24.57	mg/kg
Mananligossacarídeos (Mín.)	140.40	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	47.10	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	39.96	mg/kg
Bacillus subtilis (Mín.)	1.00 x 10E9	ufc/kg
Bifidobacterium bifidum (Mín.)	7.50 x 10E8	ufc/kg
Enterococcus faecium (Mín.)	7.50 x 10E8	ufc/kg
Lactobacillus acidophilus (Mín.)	7.50 x 10E8	ufc/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria

Rua Milton José Robusti, 75  
17º andar, sala 1701  
Jardim Botânico - CEP: 14021-613  
Ribeirão Preto - SP

[PREMIX.COM.BR](http://PREMIX.COM.BR)



 16 3605-2900

**PremiX**

