



**MARÍLIA
NUTRI**
NUTRIÇÃO ANIMAL

DESDE - 2008

**REBANHO BEM NUTRIDO
É LUCRO GARANTIDO**
www.marilianutri.com.br

CATÁLOGO DE PRODUTOS

NÓS ACREDITAMOS,
INVESTIMOS E SOMOS DE

RONDÔNIA

MARÍLIA
Phós

MARÍLIA
TOP

MARÍLIA
PRO

MARÍLIA
NÚCLEOS

MULTI
Beef

MULTICROMO



A Marília Nutri nasceu junto com a ascensão da pecuária rondoniense em 2008. Oferecemos o que há de mais moderno em nutrição animal de alta qualidade, para um mercado exigente que busca lucratividade e produtos ecologicamente corretos. Para isso, utilizamos matéria-prima selecionada e contamos com uma equipe técnica altamente especializada. A Marília Nutri atua com certificação, padronização e dentro das normas do Ministério da Agricultura. Desenvolve um trabalho pioneiro de produção e assessoria, com o objetivo de atender e superar com excelência todas as expectativas dos clientes.

Uma empresa familiar, mas que hoje conquista mercado e sucesso, pautada na honestidade e no respeito.



DESDE - 2008

MISSÃO

Produzir suplementos, núcleos e rações de alto desempenho, gerando resultado aos animais tratados e, conseqüentemente, lucratividade aos clientes, colaboradores, representantes de vendas, empresas e a população.

VISÃO

Ser uma marca referência em resultados, contribuindo para o desenvolvimento das regiões onde atuamos.

VALORES

- Honestidade – Sempre falar a verdade;
- Credibilidade – Cumprir com todos os compromissos assumidos;
- Pontualidade – Atendimento e entrega eficiente;
- Parceria – Cliente, fornecedor e colaborador é nossa maior propaganda;
- Responsabilidade – Cumprir todos os requisitos sociais, ambientais e econômicos;
- Respeito – Tratar clientes, fornecedores e colaboradores como família;
- Profissionalismo – Oferecer excelência em Nutrição Animal.



**MARÍLIA
NUTRI**
NUTRIÇÃO ANIMAL

DESDE - 2008

**REBANHO BEM NUTRIDO
É LUCRO GARANTIDO**

www.marilianutri.com.br



MARÍLIA Phós

BOVINOS



MARÍLIA PHÓS CROMO 40

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	12 mg/kg	Fósforo	40 g/kg	Cobre	643,50 mg/kg
Enxofre	7,70 g/kg	Sódio	150 g/kg	Manganês	1260 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Magnésio	10,60 g/kg	Cobalto	49,50mg/kg
Cálcio (mín)	120 g/kg	Zinco	2700 mg/kg	Iodo	38,70 mg/kg
Cálcio (máx)	140 g/kg	Cloro	243 g/kg	Selênio	13,50 mg/kg

MARÍLIA PHÓS CROMO 40 OP

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	12 mg/kg	Fósforo	40 g/kg	Manganês	1183,50 mg/kg
Enxofre	8,5 g/kg	Sódio	140 g/kg	Cobalto	55,17 mg/kg
Proteína bruta	80 g/kg	Magnésio	11,20 g/kg	Iodo	31,23 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	46,95 g/kg	Zinco	2830,50 mg/kg	Selênio	17,55 mg/kg
Cálcio (mín)	177 g/kg	Cloro	277 g/kg		
Cálcio (máx)	200 g/kg	Cobre	566,10 mg/kg		

MARÍLIA PHÓS CROMO 50

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	12 mg/kg	Fósforo	50 g/kg	Cobre	566,10 mg/kg
Enxofre	8,5 g/kg	Sódio	159 g/kg	Manganês	1183,50 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Magnésio	10,20 g/kg	Cobalto	55,17 mg/kg
Cálcio (mín)	150 g/kg	Zinco	2830,50 mg/kg	Iodo	31,23 mg/kg
Cálcio (máx)	170 g/kg	Cloro	259 g/kg	Selênio	17,55 mg/kg



MARÍLIA PHÓS CROMO 50 OP

Indicação de uso: suplemento mineral com proteína para bovinos de corte na fase de engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

* **Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	12 mg/kg	Fósforo	50g/kg	Manganês	1183,50 mg/kg
Enxofre	8,60 g/kg	Sódio	136 g/kg	Cobalto	55,17 mg/kg
Proteína bruta	80 g/kg	Magnésio	10,60 g/kg	Iodo	31,23 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	46,95 g/kg	Zinco	2830 mg/kg	Selênio	17,55 mg/kg
Cálcio (mín)	160 g/kg	Cloro	222 g/kg		
Cálcio (máx)	180 g/kg	Cobre	566,10 mg/kg		

MARÍLIA PHÓS CROMO 60

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

* **Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	15 mg/kg	Sódio	130 g/kg	Manganês	1183,50 mg/kg
Enxofre	8500 mg/kg	Magnésio	10,40 g/kg	Cobalto	55,17 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Zinco	2830,50 mg/kg	Iodo	31,23 mg/kg
Cálcio (mín)	179 g/kg	Cloro	210,90 g/kg	Selênio	17,55 mg/kg
Cálcio (máx)	200 g/kg	Cobre	566,10 mg/kg		
Fósforo	60 g/kg	Flúor	467 mg/kg		

MARÍLIA PHÓS CROMO 65

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

* **Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	15 mg/kg	Sódio	130 g/kg	Manganês	1315 mg/kg
Enxofre	9,50 g/kg	Magnésio	10,90 g/kg	Cobalto	61,30 mg/kg
Umidade (máx)	19 g/kg	Zinco	3145 mg/kg	Iodo	34,70 mg/kg
Cálcio (mín)	174 g/kg	Cloro	210,90 g/kg	Selênio	19,50 mg/kg
Cálcio (máx)	195 g/kg	Cobre	629,10 mg/kg		
Fósforo	65 g/kg	Flúor	506 mg/kg		

MARÍLIA Phós

BOVINOS



MARÍLIA PHÓS CROMO 75

Indicação de uso: produto pronto para uso, indicado para bovinos de corte na fase de cria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 20 a 30g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	20 mg/kg	Sódio	120 g/kg	Manganês	1841,84 mg/kg
Enxofre	11,40 g/kg	Magnésio	12 g/kg	Cobalto	87,78 mg/kg
Umidade (máx)	18,80 g/kg	Zinco	4401,54 mg/kg	Iodo	48,52 mg/kg
Cálcio (mín)	150 g/kg	Cloro	194,70 g/kg	Selênio	27,23 mg/kg
Cálcio (máx)	180 g/kg	Cobre	880 mg/kg		
Fósforo	75 g/kg	Flúor	583 mg/kg		

MARÍLIA PHÓS CROMO 80

Indicação de uso: produto pronto para uso, indicado para bovinos de corte na fase de cria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 20 a 30g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	20 mg/kg	Sódio	110 g/kg	Manganês	1841 mg/kg
Enxofre	13,30 g/kg	Magnésio	13,4 g/kg	Cobalto	85,82 mg/kg
Umidade (máx)	18,80 g/kg	Zinco	4403 mg/kg	Iodo	48,52 mg/kg
Cálcio (mín)	150 g/kg	Cloro	178,70 g/kg	Selênio	27,30 mg/kg
Cálcio (máx)	170 g/kg	Cobre	880 mg/kg		
Fósforo	80 g/kg	Flúor	622 mg/kg		

MARÍLIA PHÓS CROMO 80 F

Indicação de uso: produto pronto para uso, indicado para bovinos de corte na fase de cria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 20 a 30g/100kg de peso vivo.

*** Produto com adição de flavomicina, melhor desempenho.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	20 mg/kg	Sódio	81 g/kg	Cobalto	85,82 mg/kg
Enxofre	13,30 g/kg	Magnésio	13,4 g/kg	Iodo	48,52 mg/kg
Umidade (máx)	18,80 g/kg	Zinco	4423 mg/kg	Selênio	27,30 mg/kg
Cálcio (mín)	180 g/kg	Cobre	880 mg/kg	Flavomicina	154,35 mg/kg
Cálcio (máx)	196 g/kg	Flúor	700 mg/kg		
Fósforo	80 g/kg	Manganês	1841 mg/kg		



MARÍLIA PHÓS CROMO REPRODUÇÃO

Indicação de uso: produto pronto para uso indicado para bovinos de corte na fase de cria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 30g/100kg de peso vivo.

* **Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	20 mg/kg	Sódio	110 g/kg	Manganês	1841 mg/kg
Enxofre	13,30 g/kg	Magnésio	12,70g/kg	Cobalto	85,82 mg/kg
Umidade (max)	18,60 g/kg	Zinco	4403 mg/kg	Iodo	48,52 mg/kg
Cálcio (min)	140 g/kg	Cloro	178,30 g/kg	Selênio	27,30 mg/kg
Cálcio (max)	160 g/kg	Cobre	880 mg/kg		
Fósforo	90 g/kg	Flúor	700 mg/kg		

MARÍLIA PHÓS CROMO CREEP

Indicação de uso: indicado para bezerros em fase de aleitamento.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 50g / 100kg de peso vivo.

* **Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Enxofre	5,90 g/kg	Sódio	55 g/kg	Flúor	386 mg/kg
Umidade (max)	34,10 g/kg	Magnésio	5 g/kg	Manganês	790 mg/kg
Cálcio (min)	180 g/kg	Zinco	1880 mg/kg	Cobalto	36 mg/kg
Cálcio (max)	210 g/kg	Cromo Quelato	20 mg/kg	Iodo	20,86 mg/kg
Fósforo	50 g/kg	Cobre	378,61 mg/kg	Selênio	11,71 mg/kg

MARÍLIA PHÓS CROMO 130

Indicação de uso: indicado para confecção de suplementos minerais para bovinos de corte e leite.

Modo de usar: fazer a mistura do produto com cloreto de sódio (sal branco) na proporção de: 1:1 (1 saco de produto + 1 saco de sal branco). 1:2 (1 saco do produto + 2 sacos de sal branco). 2:1 (2 sacos do produto + 1 saco de sal branco). Deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem do cocho prevista: 4 cm/UA. UA=450kg peso vivo).

* **Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Fósforo	130 g/kg	Manganês	2513 mg/kg
Enxofre	15,20 g/kg	Magnésio	15,10 g/kg	Cobalto	117 mg/kg
Umidade (max)	18,40 g/kg	Zinco	6000 mg/kg	Iodo	66,15 mg/kg
Cálcio (min)	240 g/kg	Cobre	1200 mg/kg	Selênio	37,13 mg/kg
Cálcio (max)	260 g/kg	Flúor	622 mg/kg		



MARÍLIA Phós

BOVINOS



MARÍLIA PHÓS CROMO LEITE

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais. Metragem de cocho prevista: 4 cm/UA (UA=450kg). Consumo esperado de 30g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Enxofre	12,30 g/kg	Sódio	130 g/kg	Flúor	661 mg/kg
Umidade (max)	20 g/kg	Magnésio	11,7 g/kg	Manganês	1709,5 mg/kg
Cálcio (min)	150 g/kg	Zinco	4088 mg/kg	Cobalto	79,69 mg/kg
Cálcio (max)	170 g/kg	Cromo orgânico	20 mg/kg	Iodo	45,11 mg/kg
Fósforo	85 g/kg	Cobre	817,7 g/kg	Selênio	25,35 mg/kg

MARÍLIA PHÓS CROMO LEITE VITAMINADO

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais. Metragem de cocho prevista: 4 cm/UA (UA=450kg). Consumo esperado de 30g/100kg de peso vivo.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	20 mg/kg	Flúor	661 mg/kg	Cobalto	85,82 mg/kg
Enxofre	13,30 g/kg	Sódio	90 g/kg	Iodo	48,58 mg/kg
Umidade (max)	18 g/kg	Magnésio	13,60 g/kg	Selênio	27,30 mg/kg
Cálcio (min)	170g/kg	Zinco	4403 mg/kg	Vitamina E	1.000 UI/kg
Cálcio (max)	190g/kg	Cloro	145 g/kg	Cobre	880,60 mg/kg
Vitamina A	100.000,00 UI/kg	Vitamina D	10.000,00 UI/kg		
Fósforo	85 g/kg	Manganês	1841 mg/kg		





MAXPRIME 50

Indicação de uso: suplemento mineral para bovinos de corte na fase de engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

* **Produto com promotor de crescimento e teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Cálcio (máx)	140 g/kg	Manganês	1183 mg/kg
Enxofre	8,60 g/kg	Fósforo	50 g/kg	Cobalto	55 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Sódio	160 g/kg	Iodo	31 mg/kg
Proteína Bruta	85 g/kg	Magnésio	9 g/kg	Selênio	17 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	89,50g/kg	Zinco	2832 mg/kg	Flavomicina	148 mg/kg
Cálcio (mín)	130 g/kg	Cobre	566 mg/kg		

MAXPRIME 65

Indicação de uso: suplemento mineral para bovinos de corte na fase de recría.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

* **Produto com promotor de crescimento e teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Cálcio (máx)	160 g/kg	Manganês	1315 mg/kg
Enxofre	9,50 g/kg	Fósforo	65 g/kg	Cobalto	61 mg/kg
Umidade (máx)	19 g/kg	Sódio	130 g/kg	Iodo	34 mg/kg
Proteína Bruta	87 g/kg	Magnésio	9 g/kg	Selênio	19 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	89,50 g/kg	Zinco	3145 mg/kg	Flavomicina	148 mg/kg
Cálcio (mín)	140 g/kg	Cobre	629 mg/kg		

MAXPRIME 75

Indicação de uso: produto pronto para uso, indicado para bovinos de corte na fase de cria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 20 a 30g/100kg de peso vivo.

* **Produto com promotor de crescimento e teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Cálcio (máx)	160 g/kg	Manganês	1841 mg/kg
Enxofre	13 g/kg	Fósforo	75 g/kg	Cobalto	85 mg/kg
Umidade (máx)	19 g/kg	Sódio	120 g/kg	Iodo	48 mg/kg
Proteína Bruta	87 g/kg	Magnésio	12 g/kg	Selênio	27 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	89,50 g/kg	Zinco	4423 mg/kg	Flavomicina	154 mg/kg
Cálcio (mín)	140 g/kg	Cobre	880 mg/kg		



MAXPRIME 80

Indicação de uso: produto pronto para uso indicado para bovinos de corte na fase de cria.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 20 a 30g/100kg de peso vivo.

* **Produto com promotor de crescimento e teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Cálcio (max)	160 g/kg	Flúor	700 mg/kg
Enxofre	13 g/kg	Fósforo	80 g/kg	Manganês	1841 mg/kg
Umidade (máx)	19 g/kg	Sódio	120 g/kg	Cobalto	85 mg/kg
Proteína Bruta	87 g/kg	Magnésio	12 g/kg	Iodo	48 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	89,50 g/kg	Zinco	4423 mg/kg	Selênio	27 mg/kg
Cálcio (mín)	140 g/kg	Cobre	880 mg/kg	Flavomicina	154 mg/kg

MAXPRIME REPRODUÇÃO

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de cria e época de reprodução. (IATF, estação de monta, TE e FIV).

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 15 a 25g/100kg de peso vivo.

* **Produto com promotor de crescimento e teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Cálcio (max)	150 g/kg	Flúor	800 mg/kg
Enxofre	13 g/kg	Fósforo	90 g/kg	Manganês	1841 mg/kg
Umidade (máx)	19 g/kg	Sódio	122 g/kg	Cobalto	85 mg/kg
Proteína Bruta	89 g/kg	Magnésio	12 g/kg	Iodo	48 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	89,50 g/kg	Zinco	4423 mg/kg	Selênio	27 mg/kg
Cálcio (mín)	130 g/kg	Cobre	880 mg/kg	Flavomicina	154 mg/kg

MAXPRIME LEITE

Indicação de uso: produto pronto para uso indicado para bovinos de leite durante a lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4 cm/UA) (UA=450 kg). Consumo esperado de 20 a 30g/100kg de peso vivo.

* **Produto com promotor de crescimento e teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo quelato	30 mg/kg	Cálcio (max)	160 g/kg	Flúor	700 mg/kg
Enxofre	13 g/kg	Fósforo	85 g/kg	Manganês	1841 mg/kg
Umidade (máx)	18 g/kg	Sódio	120 g/kg	Cobalto	85 mg/kg
Proteína Bruta	87 g/kg	Magnésio	12 g/kg	Iodo	48 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	89,50 g/kg	Zinco	4423 mg/kg	Selênio	27 mg/kg
Cálcio (mín)	140 g/kg	Cobre	880 mg/kg	Flavomicina	154 mg/kg



MULTI BEEF

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte.

Modo de usar: este produto contém ureia: fazer adaptação de 7 dias com 50% do produto + 50% de sal mineral. Evitar fornecer para animais com menos de 2 meses. Consumo esperado: 150-200g/dia por UA. Deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg).

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	6,8 g/kg	Fósforo	35 g/kg	Manganês	920 mg/kg
Umidade (máx)	40 g/kg	Sódio	103 g/kg	Cobalto	42,91 mg/kg
Proteína bruta	150 g/kg	Magnésio	9,7 g/kg	Iodo	24 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	115 g/kg	Zinco	2200 mg/kg	Selênio	13,65 mg/kg
Cálcio (mín)	120 g/kg	Flúor	230 mg/kg	Monensina	200 mg/kg
Cálcio (máx)	150 g/kg	Cobre	440 mg/kg		

MULTI BEEF CRIA

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte em fase de cria.

Modo de usar: este produto contém ureia: fazer adaptação de 7 dias com 50% do produto + 50% de sal mineral. Evitar fornecer para animais com menos de 2 meses. Cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado 150-200g/animal dia.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	8 g/kg	Sódio	103 g/kg	Iodo	27 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Magnésio	9 g/kg	Cobalto	48 mg/kg
Proteína bruta	150 g/kg	Zinco	2500 mg/kg	Selênio	15 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	135 g/kg	Cloro	210 mg/kg	Monensina	800 mg/kg
Cálcio (mín)	110 g/kg	Cobre	500 mg/kg		
Cálcio (máx)	150 g/kg	Flúor	350 mg/kg		
Fósforo	40 g/kg	Manganês	1050 mg/kg		

MULTI BEEF LEITE

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: este produto contém ureia: fazer adaptação de 7 dias com 50% do produto + 50% de sal mineral. Evitar fornecer para animais com menos de 2 meses. Cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado 150 a 200g/animal dia.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	6,9 g/kg	Sódio	100 g/kg	Manganês	922 mg/kg
Umidade (máx)	20g/kg	Magnésio	8,60 g/kg	Cobalto	42,92 mg/kg
Proteína bruta	150 g/kg	Zinco	2204,50 mg/kg	Iodo	24,33 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	135 g/kg	Cloro	150 mg/kg	Selênio	13,65 mg/kg
Cálcio (mín)	120 g/kg	Cobre	441 mg/kg	Monensina	500 mg/kg
Cálcio (máx)	150 g/kg	Ferro	9,40 mg/kg		
Fósforo	40 g/kg	Flúor	400 mg/kg		



MULTICROMO

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria e engorda.

Modo de usar: este produto contém ureia: fazer adaptação de 7 dias com 50% do produto + 50% de sal mineral. Evitar fornecer para animais com menos de 2 meses. Deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado 150g a 200g/animal dia.

*** Flavomicina atua na microbiota ruminal melhorando sua eficiência protéica e evitando perda de nitrogênio por processos metabólicos.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	20 mg/kg	Fósforo	35 g/kg	Cobalto	40 mg/kg
Enxofre	7 g/kg	Sódio	100 g/kg	Iodo	22 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Magnésio	10 g/kg	Selênio	13,70 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	175 g/kg	Zinco	2080mg/kg	Flavomicina	100 mg/kg
Cálcio (mín)	110 g/kg	Cobre	417 mg/kg	Levedura	30 g/kg
Cálcio (máx)	140 g/kg	Manganês	870 mg/kg		

MULTICROMO PRENHEZ

Indicação de uso: indicado para suplementação mineral protéica de vacas na fase de cria, vacas em estação de monta e primíparas.

Modo de usar: este produto contém ureia: fazer adaptação de 7 dias com 50% do produto + 50% de sal mineral. Evitar fornecer para animais com menos de 2 meses. Deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado 150g a 200g/animal dia.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Enxofre	8 g/kg	Sódio	92 g/kg	Cromo orgânico	15 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Magnésio	8 g/kg	Iodo	28 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	175 g/kg	Zinco	2500 mg/kg	Selênio	15 mg/kg
Cálcio (mín)	120 g/kg	Cobre	500 mg/kg	Flavomicina	100 mg/kg
Cálcio (máx)	150 g/kg	Manganês	1050 mg/kg	Levedura	45 g/kg
Fósforo	40 g/kg	Cobalto	50 mg/kg		

MULTICROMO LEITE

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: este produto contém ureia: fazer adaptação de 7 dias com 50% do produto + 50% de sal mineral. Evitar fornecer para animais com menos de 2 meses. Deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado 150g a 200g/animal dia.

*** Produto com teores de cromo, selênio e zinco reforçados.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	15 mg/kg	Cálcio (máx)	140 g/kg	Manganês	921 mg/kg
Enxofre	7 g/kg	Fósforo	40 g/kg	Cobalto	42,93 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Sódio	92,50 g/kg	Iodo	24 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	175 g/kg	Magnésio	9 g/kg	Selênio	13,70 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Zinco	2203,60 mg/kg	Flavomicina	100 mg/kg
Cálcio (mín)	120 g/kg	Cobre	442 mg/kg	Levedura	40 g/kg



PRÓ TORQUE DESMAMA FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria e engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 100g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	10 g/kg	NDT	350 g/kg	Cobalto	24 mg/kg
Enxofre	4 g/kg	Fósforo	20 g/kg	Iodo	14 mg/kg
Proteína Bruta	300 g/kg	Sódio	7 g/kg	Selênio	8 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	178 g/kg	Magnésio	4,6 g/kg	Flavomicina	68 mg/kg
Cálcio (mín)	50 g/kg	Zinco	1258 mg/kg	Levedura	20 g/kg
Cálcio (máx)	70 g/kg	Cobre	251 mg/kg		
Monensina	350 mg/kg	Manganês	526 mg/kg		

PRÓ TORQUE 20% FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria e engorda sob pastagem em todas as épocas do ano.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 100g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	4200 mg/kg	NDT	440 g/kg	Manganês	526 mg/kg
Umidade (máx)	77 g/kg	Fósforo	15 g/kg	Cobalto	24 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Sódio	74 g/kg	Iodo	13 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	145 g/kg	Magnésio	4600 g/kg	Selênio	7 mg/kg
Extrato etéreo	20 g/kg	Zinco	1258 mg/kg	Monensina Sódica	200 mg/kg
Cálcio (mín)	40 g/kg	Cromo	6 mg/kg	Flavomicina	68 mg/kg
Cálcio (máx)	55 g/kg	Cobre	252 mg/kg	Levedura	14 g/kg

PRÓ TORQUE 35% FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria e engorda sob pastagem em todas as épocas do ano.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 100g/100kg de peso vivo.*

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	6 mg/kg	Cálcio (máx)	70 g/kg	Manganês	394 mg/kg
Enxofre	4 g/kg	NDT	400 g/kg	Cobalto	18 mg/kg
Proteína Bruta	350 g/kg	Fósforo	15 g/kg	Iodo	10 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	240 g/kg	Sódio	70 g/kg	Selênio	5,85 mg/kg
Extrato etéreo	20 g/kg	Magnésio	4,6 g/kg	Flavomicina	51 mg/kg
FDA	20 g/kg	Zinco	943 mg/kg	Levedura	14 g/kg
Cálcio (mín)	50 g/kg	Cobre	188 mg/kg	Monensina	200 mg/kg



PRÓ TORQUE 45% FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de recria e engorda sob pastagem em todas as épocas do ano.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 100g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	4 g/kg	Monensina	200 mg/kg	Manganês	423 mg/kg
Umidade (máx)	77 g/kg	NDT	350 g/kg	Cobalto	19 mg/kg
Proteína Bruta	450 g/kg	Fósforo	15 g/kg	Iodo	10 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	400 g/kg	Sódio	78 g/kg	Selênio	6 mg/kg
Extrato Etéreo	20 g/kg	Magnésio	4 g/kg	Flavomicina	43 mg/kg
FDA	20 g/kg	Zinco	1016 mg/kg	Levedura	17 g/kg
Cálcio (mín)	40 g/kg	Cobre	204 mg/kg		
Cálcio (máx)	50 g/kg	Cromo	6 mg/kg		

PRÓ TORQUE MILK FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite em fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 100g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	6 mg/kg	Fósforo	30 g/kg	Cobalto	24 mg/kg
Enxofre	4000 mg/kg	Sódio	74 g/kg	Iodo	14 mg/kg
Umidade (máx)	75 g/kg	Magnésio	4200 mg/kg	Selênio	8 mg/kg
Proteína Bruta	250 g/kg	Zinco	1258 mg/kg	Monensina Sódica	200 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	140 g/kg	Cobre	251 mg/kg	Flavomicina	68 mg/kg
Cálcio (mín)	60 g/kg	Flúor	250 mg/kg	Levedura	25 g/kg
Cálcio (máx)	80 g/kg	Manganês	526 mg/kg		

PRÓ CREEP FML

Indicação de uso: indicado para bezerros na fase de aleitamento.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 200g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	5 g/kg	Monensina	150 mg/kg	Flúor	140 mg/kg
Umidade (máx)	87 g/kg	NDT	543 g/kg	Manganês	410 mg/kg
Proteína Bruta	250 g/kg	Fósforo	20 g/kg	Cobalto	18 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	38 g/kg	Sódio	37 g/kg	Iodo	10 mg/kg
FDA	44 g/kg	Magnésio	5 g/kg	Selênio	6 mg/kg
Cálcio (mín)	50 g/kg	Zinco	973 mg/kg	Flavomicina	51 mg/kg
Cálcio (máx)	70 g/kg	Cobre	199 mg/kg	Levedura	20 g/kg



PRÓ BULLS 25% FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de recria e engorda sob pastagem em todas as épocas do ano.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10cm/UA) UA=450kg. Consumo esperado de 200g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	4200 mg/kg	Cálcio (máx)	50 g/kg	Cobre	252,18 mg/kg
Umidade (máx)	77,10 g/kg	Monensina	200 mg/kg	Manganês	526,10 mg/kg
Proteína Bruta	250 g/kg	NDT	440 g/kg	Cobalto	24,53 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	140 g/kg	Fósforo	15 g/kg	Iodo	13,69 mg/kg
Extrato Estéreo	20,50 g/kg	Sódio	74 g/kg	Selênio	7,81 mg/kg
FDA	20,40 g/kg	Magnésio	4.60 g/kg	Flavomicina	34,50 mg/kg
Cálcio (min)	40 g/kg	Zinco	1258,59 mg/kg	Levedura	14 g/kg

PRÓ ENERGIA FML

Indicação de uso: suplemento proteico energético para bovinos de corte na fase de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 300g/100 kg peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	1,20 mg/kg	Monensina	100 mg/kg	Flúor	70 mg/kg
Enxofre	2,90 g/kg	NDT	600 g/kg	Manganês	243 mg/kg
Umidade (máx)	104,50 g/kg	Fósforo	8 g/kg	Cobalto	11,07 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Sódio	38 g/kg	Iodo	6,21 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	140 g/kg	Magnésio	2,90 g/kg	Selênio	3,59 mg/kg
Cálcio (min)	17 g/kg	Zinco	580 mg/kg	Flavomicina	20,58 mg/kg
Cálcio (máx).	20 g/kg	Cobre	117 mg/kg	Levedura	7 g/kg

PRÓ MILK ENERGIA FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite em fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 10 cm/UA) (UA= 450kg). Consumo esperado de 300g/100 kg Peso vivo.

Níveis de garantia

Proteína Bruta	240g/kg	Enxofre	3 g/kg	Selênio	3,94 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	182,6 g/kg	Cobalto	12,17 mg/kg	Zinco	636,32 mg/kg
Cálcio	20,9 g/kg	Cobre	128,45 mg/kg	Flavomicina	22,62 mg/kg
Fósforo	8,7 g/kg	Cromo Quelato	1,32 mg/kg	Monensina	109,93 mg/kg
Magnésio	3 g/kg	Iodo	6,83 mg/kg	Levedura Autolisada	7,69 g/kg
Sódio	42,8 g/kg	Manganês	266,19 mg/kg		



PRÓ TURBO 180 FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 20cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 400g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	3,30 g/kg	NDT	700 g/kg	Cobalto	12 mg/kg
Umidade (máx)	105 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Iodo	6 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Sódio	18 g/kg	Selênio	4 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	95 g/kg	Magnésio	3 g/kg	Flavomicina	13 mg/kg
Cálcio (mín)	14 g/kg	Zinco	654 mg/kg	Levedura	4 g/kg
Cálcio (máx)	18 g/kg	Cobre	130 mg/kg		
Monensina	50 mg/kg	Manganês	269 mg/kg		

PRÓ TURBO 200 FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 20cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 400g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	3,30 g/kg	Monensina	50 mg/kg	Manganês	273 mg/kg
Umidade (máx)	104,50 g/kg	NDT	700 g/kg	Cobalto	12 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Iodo	6 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	110 g/kg	Sódio	18 g/kg	Selênio	4 mg/kg
Cálcio (mín)	12,5 g/kg	Magnésio	3 g/kg	Flavomicina	13 mg/kg
Cálcio (máx)	20 g/kg	Zinco	658 mg/kg	Levedura	40 g/kg
FDA	30 g/kg	Cobre	132 mg/kg		

PRÓ TURBO CORTE FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 20cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 400g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	3,30 g/kg	Monensina	50 mg/kg	Manganês	273 mg/kg
Umidade (máx)	104,8 g/kg	NDT	700 g/kg	Cobalto	12 mg/kg
Proteína Bruta	240 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Iodo	6 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	110 g/kg	Sódio	18 g/kg	Selênio	4 mg/kg
Cálcio (mín)	14 g/kg	Magnésio	3 g/kg	Flavomicina	13 mg/kg
Cálcio (máx)	18 g/kg	Zinco	659 mg/kg	Levedura	40 g/kg
FDA	30 g/kg	Cobre	132 mg/kg		



PRÓ TURBO MILK FML

Indicação de uso: suplemento mineral proteico energético para bovinos de leite em fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 20 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 400g/100 kg Peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	3,4 g/kg	Monensina	50 mg/kg	Manganês	263 mg/kg
Umidade (máx)	104,30 g/kg	NDT	700 g/kg	Cobalto	12,26 mg/kg
Proteína Bruta	240 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Iodo	6,9 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	110 g/kg	Sódio	18 g/kg	Selênio	3,90 mg/kg
FDA	33,80 g/kg	Magnésio	3 mg/kg	Flavomicina	13,72 mg/kg
Cálcio (mín)	14 g/kg	Zinco	629 mg/kg	Levedura	6 g/kg
Cálcio (máx)	18 g/kg	Cobre	125,80 mg/kg		

PRÓ ULTRA TURBO FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 20cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 500g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	3,80 g/kg	NDT	700 g/kg	Manganês	99 mg/kg
Umidade (máx)	104 g/kg	Enxofre	2,1g/kg	Cobalto	4 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Fósforo	5 g/kg	Iodo	2,43 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	120 g/kg	Sódio	7,5 g/kg	Selênio	1,46 mg/kg
Cálcio (mín)	12 g/kg	Magnésio	2,2 g/kg	Flavomicina	12 mg/kg
Cálcio (máx)	14 g/kg	Zinco	240 mg/kg	Levedura	30 g/kg
Monensina	40 mg/kg	Cobre	49 mg/kg		

PRÓ JUMBO FML

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de terminação ou engorda.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 30 cm/UA) (UA=450kg). Consumo esperado de 600g/100kg de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	2,10 g/kg	NDT	600 g/kg	Manganês	80 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Fósforo	5 g/kg	Cobalto	3,50 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	95 g/kg	Sódio	1,30 g/kg	Iodo	2 mg/kg
Cálcio (mín)	17,5 g/kg	Magnésio	2,2 g/kg	Selênio	1,12 mg/kg
Cálcio (máx)	20 g/kg	Zinco	200 mg/kg	Flavomicina	10 mg/kg
Monensina	40 mg/kg	Cobre	40 mg/kg	Levedura	2,48 g/kg



**MARÍLIA
PRO**



BOVINOS



PRÓ JUMBO MILK FML

Indicação de uso: indicado para bovinos leite em fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 30 cm/UA) (UA= 450kg). Consumo esperado de 600g /100 kg peso vivo.

Níveis de garantia

Proteína Bruta	220 g/kg	Enxofre	2,1 g/kg	Zinco	231,55 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	109,8 g/kg	Cobalto	4,15 mg/kg	Flavomicina	11,38 mg/kg
Cálcio	20 g/kg	Cobre	47,17 mg/kg	Monensina	44,64 mg/kg
Fósforo	5,3 g/kg	Iodo	2,32 mg/kg	Levedura Autolisada	2,77 g/kg
Magnésio	2,6 g/kg	Manganês	95,22 mg/kg		
Sódio	10,4 g/kg	Selênio	1,41 mg/kg		





RAÇÃO TOP LACMAIS

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

Níveis de garantia

Enxofre	2,20 g/kg	Fósforo	4 g/kg	Manganês	51,00 mg/kg
Umidade (máx)	111 g/kg	Sódio	3 g/kg	Cobalto	2,00 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Magnésio	3 /kg	Iodo	1,18 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	42 g/kg	Zinco	115 mg/kg	Selênio	0,70 mg/kg
Cálcio	17 g/kg	Cobre	42 mg/kg		

RAÇÃO TOP MILK 22%

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	2,2 g/kg	Monensina	30 mg/kg	Ferro	63,80 mg/kg
Umidade (máx)	111,0 g/kg	NDT	708 g/kg	Manganês	39,27 mg/kg
Proteína Bruta	220 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Cobalto	1,32 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	42,3 g/kg	Sódio	3,1 g/kg	Iodo	0,87 mg/kg
Extrato Etéreo	28,9 g/kg	Magnésio	2,1 g/kg	Selênio	0,45 mg/kg
Fibra bruta	31,20 g/kg	Zinco	80 mg/kg	Vitamina A	3 UI/kg
Cálcio (mín)	12 g/kg	Cloro	5,1 g/kg	Vitamina D	0,5 UI/kg
Cálcio (máx)	30 g/kg	Cobre	21,40 mg/kg	Vitamina E	30 UI/kg

RAÇÃO TOP LEITE 22% FM

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	2,2 g/kg	NDT	708 g/kg	Cobalto	1,32 mg/kg
Umidade (máx)	111,0 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Iodo	0,87 mg/kg
Proteína Bruta	220 g/kg	Sódio	3,1 g/kg	Selênio	0,45 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	42,3 g/kg	Magnésio	2,1 g/kg	Vitamina A	3 UI/kg
Extrato Etéreo	28,9 g/kg	Zinco	80 mg/kg	Vitamina D	0,5 UI/kg
Fibra bruta	31,20 g/kg	Cloro	5,1 g/kg	Vitamina E	30 UI/kg
Cálcio (mín)	12 g/kg	Cobre	21,40 mg/kg	Flavomicina	5 mg/kg
Cálcio (máx)	30 g/kg	Ferro	63,80 mg/kg		
Monensina	20 mg/kg	Manganês	39,27 mg/kg		



RAÇÃO TOP MILK 24%

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	2,6 g/kg	Monensina	30 mg/kg	Manganês	43,03 mg/kg
Umidade (máx)	110,7 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Cobalto	1,36 mg/kg
Proteína Bruta	240 g/kg	Sódio	3,1 g/kg	Iodo	0,88 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	14,10 g/kg	Magnésio	2,1 g/kg	Selênio	0,45 mg/kg
Extrato Etéreo	26,2 g/kg	Zinco	84 mg/kg	Vitamina A	2700 UI/kg
Fibra Bruta	37,4 g/kg	Cloro	5,1 g/kg	Vitamina D	150 UI/kg
Cálcio (mín)	12 g/kg	Cobre	24,37 mg/kg	Vitamina E	28 UI/kg
Cálcio (máx)	18 g/kg	Ferro	75,57 mg/kg		

RAÇÃO TOP MILK 28%

Indicação de uso: indicado para bovinos de leite na fase de lactação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	2,9 g/kg	Monensina	30 mg/kg	Cobalto	1,38 mg/kg
Umidade (máx)	107 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Iodo	0,87 mg/kg
Proteína Bruta	280 g/kg	Sódio	7 g/kg	Selênio	0,46 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	14,10 g/kg	Magnésio	2,3 g/kg	Vitamina A	2400 UI/kg
Extrato Etéreo	35,40 g/kg	Zinco	87 mg/kg	Vitamina D	150 UI/kg
Fibra Bruta	41,70 g/kg	Cobre	26 mg/kg	Vitamina E	25 UI/kg
Cálcio (mín)	12 g/kg	Ferro	85,54 mg/kg		
Cálcio (máx)	18 g/kg	Manganês	45,07 mg/kg		

RAÇÃO TOP SEMI-CONFINAMENTO 16% FM

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de engorda sob pastagem na época seca do ano e no período chuvoso.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	1,80 g/kg	Monensina	5 mg/kg	Cobre	18,80 mg/kg
Umidade (máx)	77 g/kg	NDT	683 g/kg	Manganês	39 mg/kg
Proteína Bruta	160 g/kg	Fósforo	3 g/kg	Cobalto	1,80 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	56 g/kg	Sódio	2,80 g/kg	Iodo	1 mg/kg
Cálcio (mín)	19 g/kg	Magnésio	1,0 g/kg	Selênio	0,60 mg/kg
Cálcio (máx)	29 g/kg	Zinco	94 mg/kg	Flavomicina	5,00 mg/kg



RAÇÃO TOP SEMI-CONFINAMENTO 18% FM

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte na fase de engorda sob pastagem.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	1,80 g/kg	Monensina	10 mg/kg	Cobre	18,80 mg/kg
Umidade (máx)	77 g/kg	NDT	680 g/kg	Manganês	39 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Fósforo	3 g/kg	Cobalto	1,80 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	56 g/kg	Sódio	2,80 g/kg	Iodo	1 mg/kg
Cálcio (mín)	19 g/kg	Magnésio	1,0 g/kg	Selênio	0,60 mg/kg
Cálcio (máx)	29 g/kg	Zinco	94 mg/kg	Flavomicina	5,00 mg/kg

RAÇÃO TOP ACABAMENTO

Indicação de uso: indicado para bovinos de corte nas fases de engorda ou terminação.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases. Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	1,8 g/kg	Monensina	2,500 mg/kg	Cobre	18,80 mg/kg
Umidade (máx)	77 g/kg	NDT	683 g/kg	Manganês	39 mg/kg
Proteína Bruta	140 g/kg	Fósforo	3 g/kg	Cobalto	1,80 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	56 g/kg	Sódio	2,80 g/kg	Iodo	1,00 mg/kg
Cálcio (mín)	19 g/kg	Magnésio	1,0 g/kg	Selênio	0,60 mg/kg
Cálcio (máx)	29 g/kg	Zinco	94 mg/kg	Flavomicina	40,00 mg/kg

RAÇÃO TOP BEZERRO

Indicação de uso: indicado para bezerros durante o aleitamento.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/UA) (UA=450kg). Consumo diário esperado de 1,0% a 1,5% de peso vivo.

*** Produto contém Monensina Sódica. A Monensina atua sobre microbiota ruminal diminuindo bactérias gram positivas produtoras de metano, evita desperdício de energia na formação de gases.**

Níveis de garantia

Enxofre	1,9 g/kg	NDT	714 g/kg	Manganês	13,16 mg/kg
Umidade (máx)	110,80 g/kg	Fósforo	5 g/kg	Cobalto	0,90 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Sódio	3,1 g/kg	Iodo	0,19 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	39,15 g/kg	Magnésio	1,8 g/kg	Selênio	0,05 mg/kg
Fibra Bruta	29,90 g/kg	Zinco	16 mg/kg	Vitamina A	5570 UI/kg
Cálcio (mín)	10 g/kg	Cloro	5,1 g/kg	Vitamina D	1000 UI/kg
Cálcio (máx)	20 g/kg	Cobre	8,55 mg/kg	Vitamina E	41,49 UI/kg
Monensina	15 mg/kg	Ferro	62,29 mg/kg		



CONFINA CROMO 200 FML

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações.

Modo de usar: misturar na proporção 4% da mistura ou de acordo com técnico responsável, tendo um consumo de 200g do produto por UA/dia (UA=450 Kg/PV) e fazer adaptação dos animais de acordo com recomendação do técnico responsável. Consumo esperado da ração pronta de 1 a 1,5% do peso vivo.

Níveis de garantia

Enxofre	8,6 g/kg	Fósforo	18,16 g/kg	Iodo	31,23 mg/kg
Umidade (máx)	89 g/kg	Sódio	90 g/kg	Selênio	17,55 mg/kg
Proteína Bruta	553,6 g/kg	Magnésio	11,20 mg/kg	Vitamina A	12 UI/kg
NNP Equiv. Proteína	553,6 g/kg	Zinco	2830,50 mg/kg	Vitamina D	1,20 UI/kg
Cálcio (min)	150 g/kg	Cromo	6 mg/kg	Vitamina E	120 UI/kg
Cálcio (máx)	180 g/kg	Cobre	566,10 mg/kg	Flavomicina	154,35 mg/kg
Monensina	500 mg/kg	Manganês	1183,50 mg/kg	Levedura	35 g/kg
NDT	186 g/kg	Cobalto	55,17 mg/kg		

CONFINA CROMO 200 FML S/PB

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações.

Modo de usar: misturar na proporção de 4% da mistura ou de acordo com técnico responsável, tendo um consumo de 200g do produto por UA/dia (UA=450 Kg/PV) e fazer adaptação dos animais de acordo com recomendação do técnico responsável. Consumo esperado da ração pronta de 1 a 1,5% do peso vivo.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	6 mg/kg	Sódio	90 g/kg	Selênio	17,63 mg/kg
Enxofre	8,5 g/kg	Magnésio	13,1 g/kg	Vitamina A	100 mg/kg
Umidade (máx)	23 g/kg	Zinco	2839,80 mg/kg	Vitamina D	10 mg/kg
Cálcio (min)	200 g/kg	Cobre	569 mg/kg	Vitamina E	1000 mg/kg
Cálcio (máx)	230 g/kg	Manganês	1187,06 mg/kg	Flavomicina	145 mg/kg
Monensina	500 mg/kg	Cobalto	55,19 mg/kg	Levedura	35 g/kg
Fósforo	18 g/kg	Iodo	31,33 mg/kg		

NÚCLEO LEITE 22% FM

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações para bovinos de leite em fase de lactação.

Modo de usar: misturar na proporção de 30% de núcleo e 70% de milho moído ou de acordo com formulação do técnico responsável. Consumo esperado de 1 a 1,5% do peso vivo e fazer adaptação dos animais de acordo com recomendação do técnico. ***Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	1,9 g/kg	Monensina	140 mg/kg	Manganês	157,80 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Fósforo	8,6 g/kg	Cobalto	7,36 mg/kg
Proteína Bruta	550 g/kg	Sódio	2,5 g/kg	Iodo	4,16 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	20,63	Magnésio	9,9 g/kg	Selênio	2,34 mg/kg
Cálcio (min)	42,90 g/kg	Zinco	377,40 mg/kg	Flavomicina	20,40 mg/kg
Cálcio (máx)	72,93 g/kg	Cobre	75,48 mg/kg		



NÚCLEO 10 FML

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações.

Modo de usar: misturar na proporção de 10% de núcleo e 90% de milho moído no misturador por 5 minutos e depois ensacar. Consumo esperado de 1 a 1,5% do peso vivo e fazer adaptação dos animais de acordo com recomendação do técnico. ***Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Enxofre	3,4 g/kg	NDT	160 g/kg	Cobalto	14,72 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Fósforo	15,50 g/kg	Iodo	8,33 mg/kg
Proteína Bruta	1000 g/kg	Sódio	35 g/kg	Selênio	4,69 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	900 g/kg	Magnésio	6,50 mg/kg	Flavomicina	40,80 mg/kg
Cálcio (min)	100 g/kg	Zinco	755,39 mg/kg	Levedura	14 g/kg
Cálcio (máx)	120 g/kg	Cobre	151,40 mg/kg		
Monensina	200 mg/kg	Manganês	315,70 mg/kg		

NÚCLEO PRÓ MAIS FML

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de proteinado.

Modo de usar: misturar na proporção de 50% de núcleo e 50% de milho moído, consumo esperado de 1g/kg de peso vivo e misturar na proporção de 33% de núcleo e 67% de milho moído. Consumo esperado de 2g/kg de peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	10 mg/kg	Monensina	300 mg/kg	Manganês	922,91 mg/kg
Enxofre	6,80 g/kg	Fósforo	30 g/kg	Cobalto	43,03 mg/kg
Proteína Bruta	700 g/kg	Sódio	80 g/kg	Iodo	24,25 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	702,50 g/kg	Magnésio	10 g/kg	Selênio	13,68 mg/kg
Cálcio (min)	140 g/kg	Zinco	2211 mg/kg	Flavomicina	40,80 mg/kg
Cálcio (máx)	150 g/kg	Cobre	442 mg/kg	Levedura	30 g/kg

NÚCLEO PRÓ TURBO FML

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de proteinado de alto consumo.

Modo de usar: misturar na proporção de 25% de núcleo e 75% do milho moído. Consumo esperado de 4g/kg de peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável.

Níveis de garantia

Enxofre	9,50 g/kg	NDT	292 g/kg	Cobalto	50 mg/kg
Umidade (máx)	63 g/kg	Fósforo	18 g/kg	Iodo	28 mg/kg
Proteína Bruta	730 g/kg	Sódio	76 g/kg	Selênio	16 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	550 g/kg	Magnésio	6 g/kg	Flavomicina	40,80 mg/kg
Cálcio (min)	45 g/kg	Zinco	2500 mg/kg	Levedura	12 g/kg
Cálcio (máx)	55 g/kg	Cobre	500 mg/kg		
Monensina	200 mg/kg	Manganês	1050 mg/kg		



NÚCLEO PRÓ MULTI

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de proteinados.

Modo de usar: misturar na proporção de 15% do núcleo na mistura de acordo com recomendação do técnico responsável. Consumo esperado de 1g/kg de peso vivo. Na proporção de 7,5% do núcleo na mistura, de acordo com recomendação do técnico responsável. Consumo esperado de 2g/kg de peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável.

Níveis de garantia

Enxofre	11,40 g/kg	Zinco	3774 mg/kg	Iodo	40 mg/kg
Cálcio	270 g/kg	Cobre	754 mg/kg	Selênio	23 mg/kg
Fósforo	80 g/kg	Manganês	1578 mg/kg	Flavomicina	205 mg/kg
Magnésio	14 g/kg	Cobalto	73 mg/kg		

NÚCLEO SEMI-CONFINAMENTO PROTEÍCO

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações

Modo de usar: Misturar na proporção de 10 a 15% do núcleo e 85 a 90% de milho moído no misturador por 5 minutos e depois ensacar. Consumo esperado de 1 a 1,5% do peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável. ***Pode ser incluso Gordura Protegida no produto.**

Níveis de garantia

Cromo Quelato	10 mg/kg	Cálcio (máx)	120 g/kg	Cobre	201 mg/kg
Enxofre	4 g/kg	Monensina	160 mg/kg	Flúor	0,44 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	NDT	290 g/kg	Manganês	420 mg/kg
Proteína Bruta	700 g/kg	Fósforo	4,40 g/kg	Cobalto	19mg/kg
NNP Equiv. Proteína	598 g/kg	Sódio	35 g/kg	Iodo	10 mg/kg
Extrato etéreo	12,70 g/kg	Magnésio	7 g/kg	Selênio	6,24 mg/kg
Cálcio (min)	90 g/kg	Zinco	1019 mg/kg		

NÚCLEO CROMO LAC VITAMINADO

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações para bovinos de leite em fase de lactação.

Modo de usar: Misturar na proporção de 3% do núcleo na mistura de acordo com a recomendação do técnico responsável. Consumo esperado de 1 a 1,5% do peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	15 mg/kg	Sódio	101 g/kg	Iodo	27,70 mg/kg
Enxofre	7,80 g/kg	Magnésio	11 g/kg	Selênio	15,60 mg/kg
Proteína Bruta	22 g/kg	Zinco	2518 mg/kg	Vitamina A	10 KUI/kg
Cálcio	179 g/kg	Cobre	505 mg/kg	Vitamina D	1 KUI/kg
Monensina	1000 mg/kg	Manganês	1052 mg/kg	Vitamina E	100 UI/kg
Fósforo	50 g/kg	Cobalto	49 mg/kg	Flavomicina	136 mg/kg

NÚCLEO MULTIBEEF

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de mineral adensado.

Modo de usar: misturar na proporção de 50% do núcleo na mistura de acordo com recomendação do técnico responsável, consumo esperado de 0,5g/kg de peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável.

Níveis de garantia

Enxofre	13,50 g/kg	Magnésio	21 g/kg	Cobalto	85 mg/kg
Cálcio	275 g/kg	Zinco	4461,70 mg/kg	Iodo	47,60 mg/kg
Monensina	1600 mg/kg	Cobre	880 mg/kg	Selênio	27,30 mg/kg
Fósforo	70 g/kg	Manganês	1841 mg/kg		



NÚCLEO PRÓ MULTI FML

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de proteinados.

Modo de usar: misturar na proporção de 15% do núcleo na mistura de acordo com recomendação do técnico responsável. Consumo esperado de 1g/kg de peso vivo. Na proporção de 7,5% do núcleo na mistura de acordo com recomendação do técnico responsável. Consumo esperado de 2g/kg de peso vivo. Metragem de cocho e adaptação dos animais de acordo com indicação do técnico responsável.

Níveis de garantia

Enxofre	11 g/kg	Cobre	754 mg/kg	Iodo	40 mg/kg
Cálcio	236 g/kg	Flúor	600 mg/kg	Selênio	23 mg/kg
Fósforo	80 g/kg	Manganês	1578mg/kg	Monensina Sódica	1000mg/kg
Magnésio	13 g/kg	Cobalto	73 mg/kg	Flavomicina	205 mg/kg
Zinco	3770 mg/kg	Cromo Quelato	40 mg/kg	Levedura	90 g/kg

CONFINA CROMO 300 FML S/PB

Indicação de uso: Núcleo Mineral destinado ao preparo de rações para bovinos de corte.

Modo de usar: deve ser misturado com alimentos concentrados e/ou volumosos de acordo com recomendação do técnico responsável, para que tenha um consumo de 300g do produto por animal/dia. Fazer adaptação dos animais e a metragem do cocho de acordo com recomendação técnica.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	5 mg/kg	Magnésio	12,90 g/kg	Selênio	15,62 mg/kg
Enxofre	7,70 g/kg	Zinco	2525,22 mg/kg	Vitamina A	15 KUI/kg
Cálcio	245,4 g/kg	Cobre	504,03 mg/kg	Vitamina D	1,50 KUI/kg
Monensina	720 mg/kg	Manganês	1052,14 mg/kg	Vitamina E	150 UI/kg
Fósforo	19,20 g/kg	Cobalto	49,05 mg/kg	Flavomicina	102,90 mg/kg
Sódio	66,60 g/kg	Iodo	27,66 mg/kg	Levedura Autolisada	20 g/kg

CONFINA CROMO 300 FML

Indicação de uso: Núcleo Mineral proteico destinado ao preparo de rações para bovinos de corte na fase de engorda.

Modo de usar: deve ser misturado com alimentos concentrados e/ou volumosos de acordo com recomendação do técnico responsável, para que tenha um consumo de 300g de produto por animal/dia. Fazer adaptação dos animais e a metragem do cocho de acordo com recomendação técnica.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	5 mg/kg	Sódio	66,60 g/kg	Selênio	15,62 mg/kg
Enxofre	7,70 g/kg	Magnésio	10 g/kg	Vitamina A	15 KUI/kg
Proteína Bruta	808,30 g/kg	Zinco	2525,22 mg/kg	Vitamina D	1,50 KUI/kg
NNP Equiv. Proteína	800,80 g/kg	Cobre	504,03 mg/kg	Vitamina E	150 UI/kg
Cálcio	148,50 g/kg	Manganês	1052,14 mg/kg	Flavomicina	102,90 mg/kg
Monensina	720 mg/kg	Cobalto	49,05 mg/kg	Levedura Autolisada	20 g/kg
Fósforo	19,20 g/kg	Iodo	27,66 mg/kg		

CONFINA CROMO TOTAL FOOD

Indicação de uso: Núcleo Mineral proteico destinado ao preparo de rações para bovinos de corte na fase de engorda.

Modo de usar: Fornecer de acordo com recomendação do técnico responsável, fazer adaptação dos animais de acordo com orientação técnica.

Níveis de garantia

Enxofre	22 g/kg	Zinco	2000 mg/kg	Niacina	2000 mg/kg
Cálcio	208,70 g/kg	Cromo	20 mg/kg	Ácido Pantotênico	78,40 mg/kg
Monensina	2300 mg/kg	Cobre	400 mg/kg	Vitamina A	150 KUI/kg
Fósforo	40,50 g/kg	Manganês	500 mg/kg	Vitamina D	50 KUI/kg
Sódio	81,40 g/kg	Cobalto	62 mg/kg	Vitamina B12	50 KUI/kg
Potássio	15 g/kg	Iodo	45 mg/kg	Vitamina E	1000 UI/kg
Magnésio	11,80 g/kg	Selênio	9 mg/kg	Flavomicina	300 mg/kg

TABELA DE SUGESTÃO INCLUSÕES DE NÚCLEOS

CONFINA CROMO 200 FML	
Milho Moído	85%
Farelo de Soja	11%
Núcleo	4%
Ração	14% PB

CONFINA CROMO 200 FML	
Milho Moído	79%
Farelo de Soja	17%
Núcleo	4%
Ração	16% PB

CONFINA CROMO 200 FML	
Milho Moído	74%
Farelo de Soja	22%
Núcleo	4%
Ração	18% PB

*Rações balanceadas para o consumo de 200g de Núcleo/dia, de 1% a 1,5% do Peso Vivo.

*Para fornecimento acima de 6Kg/dia por animal consultar a inclusão de Núcleo.

CONFINA CROMO 200 FML S/PB	
Milho Moído	84%
Ureia	1%
Farelo de Soja	11%
Núcleo	4%
Ração	14% PB

CONFINA CROMO 200 FML S/PB	
Milho Moído	81%
Ureia	1.5%
Farelo de Soja	13.5%
Núcleo	4%
Ração	16% PB

CONFINA CROMO 200 FML S/PB	
Milho Moído	79%
Ureia	2%
Farelo de Soja	15%
Núcleo	4%
Ração	18% PB

*Rações balanceadas para o consumo de 200g de Núcleo/dia, de 1% a 1,5% do Peso Vivo.

*Para fornecimento acima de 6Kg/dia por animal consultar a inclusão de Núcleo.

NÚCLEO LEITE 22% FM	
Milho Moído	70%
Núcleo	30%
Ração	22% PB

*1% a 1,5% do Peso Vivo

NÚCLEO 10 FML	
Milho Moído	90%
Núcleo	10%
Ração	16% PB

*1% a 1,5% do Peso Vivo

NÚCLEO TURBO PLUS 5g	
Milho Moído	70%
Núcleo	30%
Proteinado	20%PB

*5g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MAIS FML	
Milho Moído	50%
Núcleo	50%
Proteinado 1g	39% PB

*1g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MAIS FML	
Milho Moído	67%
Núcleo	33%
Proteinado 2g	28% PB

*2g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ TURBO FML	
Milho Moído	75%
Núcleo	25%
Proteinado 4g	24% PB

*4g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI FML	
Milho Moído	40%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	16%
Ureia	9%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	35% PB

*1g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI FML	
Milho Moído	70%
Sal Comum	7%
Farelo de Soja	12%
Ureia	3.5%
Núcleo	7.5%
Proteinado 2g	20% PB

*2g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI FML	
Milho Moído	65.5%
Sal Comum	7%
Farelo de Soja	15%
Ureia	5%
Núcleo	7.5%
Proteinado 2g	25% PB

*2g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO SEMI-CONFINAMENTO PROTEICO	
Milho Moído	De 85 a 90%
Núcleo	De 15 a 10%
Ração	16% PB

NÚCLEO MULTI BEFF	
Milho Moído	21.5%
Sal Comum	25%
Farelo de Soja	0%
Ureia	3.5%
Núcleo	50%
Adensado 0,5g	10% PB

NÚCLEO CROMOLAC VITAM.	
Milho Moído	69.5%
Sal Comum	0%
Farelo de Soja	26%
Ureia	1.5%
Núcleo	3%
RAÇÃO	22% PB

NÚCLEO PRÓ MULTI	
Milho Moído	49%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	12%
Ureia	4%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	20% PB

*1g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI	
Milho Moído	40%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	16%
Ureia	9%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	35% PB

*1g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI FML	
Milho Moído	49%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	12%
Ureia	4%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	20% PB

*1g/Kg Peso Vivo

CONFINA CROMO 300 FML S/PB	
Milho Moído	84%
Ureia	1%
Farelo de Soja	11%
Núcleo	4%
Ração	14% PB

CONFINA CROMO 300 FML	
Milho Moído	85%
Farelo de Soja	11%
Núcleo	4%
Ração	14% PB

NÚCLEO PRÓ MULTI	
Milho Moído	42%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	18%
Ureia	5%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	25% PB

*1g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI	
Milho Moído	70%
Sal Comum	7%
Farelo de Soja	12%
Ureia	3.5%
Núcleo	7.5%
Proteinado 2g	20% PB

*2g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI FML	
Milho Moído	42%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	18%
Ureia	5%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	25% PB

*1g/Kg Peso Vivo

CONFINA CROMO 300 FML S/PB	
Milho Moído	81%
Ureia	1.5%
Farelo de Soja	13.5%
Núcleo	4%
Ração	16% PB

CONFINA CROMO 300 FML	
Milho Moído	79%
Farelo de Soja	17%
Núcleo	4%
Ração	16% PB

NÚCLEO PRÓ MULTI	
Milho Moído	40%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	18%
Ureia	7%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	30% PB

*1g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI	
Milho Moído	65.5%
Sal Comum	7%
Farelo de Soja	15%
Ureia	5%
Núcleo	7.5%
Proteinado 2g	25% PB

*2g/Kg Peso Vivo

NÚCLEO PRÓ MULTI FML	
Milho Moído	40%
Sal Comum	20%
Farelo de Soja	18%
Ureia	7%
Núcleo	15%
Proteinado 1g	30% PB

*1g/Kg Peso Vivo

CONFINA CROMO 300 FML S/PB	
Milho Moído	79%
Ureia	2%
Farelo de Soja	15%
Núcleo	4%
Ração	18% PB

CONFINA CROMO 300 FML	
Milho Moído	74%
Farelo de Soja	22%
Núcleo	4%
Ração	18% PB

*Rações balanceadas para o consumo de 200g de Núcleo/dia, de 1% a 1,5% do Peso Vivo.

*Para fornecimento acima de 6Kg/dia por animal consultar a inclusão de Núcleo.

NÚCLEO SEMI-CONFINAMENTO PROTEICO

*A inclusão desse núcleo irá depender de quanto o milho terá de proteína.

*Se o milho tiver 6% de PB incluir 15%

*Se o milho tiver 9% de PB incluir 10%

*1% a 1,5% do Peso Vivo

MARÍLIA TOP

EQUINOS



RAÇÃO TOP EQUINOS

Indicação de uso: ração para equinos em manutenção.

Modo de usar: equinos em manutenção: 0,5 a 1% do peso vivo. Éguas vazias ou em gestação até 8 meses: 0,5% do peso vivo. Éguas em gestação (terço final) e em lactação: 1% do peso vivo. Subdividir a ração em 2 a 3 tratos diários.

Níveis de garantia

Enxofre	66,50 g/kg	Magnésio	0,81 g/kg	Vitamina A	8000 ui/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Zinco	40,50 mg/kg	Vitamina B1	0,78 mg/kg
Proteína Bruta	150 g/kg	Cobre	4,86 mg/kg	Vitamina B12	1,60 mcg/kg
Extrato Etéreo	40 g/kg	Ferro	32,40 mg/kg	Vitamina B2	1,60 mg/kg
Fibra Bruta	40 g/kg	Manganês	32,40 mg/kg	Ácido Nicotínico	1,60 mg/kg
Cálcio (mín)	8 g/kg	Cobalto	0,40 mg/kg	Vitamina D3	2080 ui/kg
Cálcio (máx)	10 g/kg	Iodo	0,40 mg/kg	Vitamina E	24 mg/kg
Fósforo	6 g/kg	Selênio	0,24 mg/kg		

RAÇÃO TOP EQUINOS PREMIUM AVEIA

Indicação de uso: indicado para equinos em fase de crescimento ou sob intenso trabalho.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/equino). Consumo esperado de 1 a 1,5% de peso vivo.

Níveis de garantia

Enxofre	2,20 g/kg	FDA	75,80 g/kg	Cobre	21,70 mg/kg
Umidade (máx)	111,80 g/kg	Fósforo	6,8 g/kg	Manganês	40,00 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Sódio	3,10 g/kg	Cobalto	1,33 mg/kg
Fibra Bruta	6,51 g/kg	Magnésio	2,10 g/kg	Iodo	0,89 mg/kg
Cálcio	17 g/kg	Zinco	80,20 mg/kg	Selênio	0,44 mg/kg

RAÇÃO TOP EQUINOS PREMIUM

Indicação de uso: indicado para equinos em fase de crescimento ou sob intenso trabalho.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 40cm/equino). Consumo esperado de 1 a 1,5% de peso vivo.

Níveis de garantia

Enxofre	2,20 g/kg	FDA	42 g/kg	Cobre	25,63 mg/kg
Umidade (máx)	37,50 g/kg	Fósforo	6,8 g/kg	Manganês	47,77 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Sódio	3 g/kg	Cobalto	1,71 mg/kg
Fibra Bruta	3,10 g/kg	Magnésio	2,10 g/kg	Iodo	1,09 mg/kg
Cálcio	17 g/kg	Zinco	98,15 mg/kg	Selênio	0,54 mg/kg

RAÇÃO TOP MULADEIRO

Indicação de uso: ração para muas em manutenção.

Modo de usar: muas em manutenção 0,5 a 1% do peso vivo. Subdividir a ração em 2 a 3 tratos diários.

Níveis de garantia

Enxofre	66,50 g/kg	Magnésio	0,61 mg/kg	Vitamina A	8000 ui/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Zinco	40,50 mg/kg	Vitamina B1	0,78 mg/kg
Extrato Etéreo	40 g/kg	Cobre	4,66 mg/kg	Vitamina B12	1,60 mcg/kg
Proteína Bruta	150 g/kg	Ferro	32,40 mg/kg	Vitamina B2	1,60 mg/kg
Fibra Bruta	40 g/kg	Manganês	32,40 mg/kg	Acido Nicotínico	1,60 mg/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Cobalto	0,40 mg/kg	Vitamina D3	2080 UI/kg
Cálcio (máx)	10 g/kg	Iodo	0,40 mg/kg	Vitamina E	24 mg/kg
Fósforo	6 g/kg	Selênio	0,24 mg/kg		

**MARÍLIA
PRO****EQUINOS**

PRÓ EQUUS LIDA

Indicação de uso: Indicado para suplementação mineral protéica de equinos em todas as categorias animais e fases do ano.

Modo de usar: fornecer o produto em cochos cobertos com área de cocho de 20 - 25 cm por animal. Consumo esperado de 0,6 a 1kg/animal adulto.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	5 mg/kg	Vitamina E	200 UI/kg	Cobre	201 mg/kg
Enxofre	5,40 g/kg	NDT	460 g/kg	Manganês	420 mg/kg
Proteína Bruta	180 g/kg	Fósforo	17 g/kg	Cobalto	19 mg/kg
Cálcio	39 g/kg	Sódio	74 g/kg	Iodo	10 mg/kg
Vitamina A	20 UI/kg	Magnésio	4,40 g/kg	Selênio	6,24 mg/kg
Vitamina D	2 UI/kg	Zinco	1006 mg/kg	Levedura	12 g/kg

**MARÍLIA
Phós****EQUINOS**

MARÍLIA PHÓS CROMO EQUINOS

Indicação de uso: suplemento mineral para equinos.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais (metragem de cocho prevista: 4cm/equino). Consumo esperado de 20 a 25 g/100 kg Peso vivo.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	10 mg/kg	Sódio	130 g/kg	Manganês	1004,364 mg/kg
Enxofre	6400 mg/kg	Magnésio	8200 mg/kg	Cobalto	47,88 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Zinco	2400,84 mg/kg	Iodo	26,47 mg/kg
Cálcio (min)	160 g/kg	Cloro	210 g/kg	Selênio	14,85 mg/kg
Cálcio (máx)	180 g/kg	Cobre	480 mg/kg		
Fósforo	80 g/kg	Flúor	622 mg/kg		





MARÍLIA TOP



OVINOS



RAÇÃO TOP OVINOS

Indicação de uso: indicado para ovinos em fase de manutenção de peso.

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais. Consumo esperado de 1% do peso vivo.

Níveis de garantia

Enxofre	1,70 mg/kg	Cálcio (min)	8,50 g/kg	Cobre	22,57 mg/kg
Umidade (máx)	111,80 g/kg	Cálcio (máx)	12 g/kg	Ferro	106,35 mg/kg
Preteína Bruta	150 g/kg	Fósforo	6 g/kg	Manganês	24,96 mg/kg
NNP Equiv. Proteína	14,10 g/kg	Sódio	3,10 g/kg	Cobalto	1,08 mg/kg
Extrato Etéreo	31,70 g/kg	Magnésio	1,70 g/kg	Iodo	6,50mg/kg
Fibra Bruta	27,20g/kg	Zinco	93,71 mg/kg	Selênio	1,67 mg/kg
FDA	35,90 g/kg	Cloro	5 g/kg		



MARÍLIA Phós



OVINOS

MARÍLIA PHÓS CROMO OVINOS

Indicação de uso: suplemento mineral indicado para ovinos

Modo de usar: deve ser fornecido em cochos cobertos com livre acesso aos animais. Consumo esperado de 20g/100g kg de peso vivo.

Níveis de garantia

Cromo Quelato	10 mg/kg	Magnésio	2,3 g/kg	Manganês	260 mg/kg
Umidade (máx)	20 g/kg	Zinco	1580 mg/kg	Cobalto	20 mg/kg
Cálcio (min)	160 g/kg	Cloro	210 g/kg	Iodo	126 mg/kg
Cálcio (máx)	180 g/kg	Cobre	300 mg/kg	Selênio	32,40 mg/kg
Fósforo	80 g/kg	Ferro	960 mg/kg		
Sódio	130 g/kg	Flúor	650 mg/kg		





CONC. TOP AVES INICIAL

Indicação de uso: concentrado para frango de corte inicial.

Modo de usar: misturar com milho moído na seguinte proporção: 60% de milho moído e 40% do concentrado. Fornecer a ração à vontade para pintos de corte de 1 a 21 dias de vida.

Níveis de garantia

BHT	175 mg/kg	Cobre	40 mg/kg	Vitamina B12	45 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	170 mg/kg	Vitamina B2	20 mg/kg
Proteína Bruta	405 g/kg	Iodo	1,80 mg/kg	Acido Nicotínico	87,50 mg/kg
Extrato Etéreo	27,50 g/kg	Colina	997,50 mg/kg	Vitamina B6	12,50 mg/kg
Fibra Bruta	45 g/kg	Acido Fólico	1,25 mg/kg	Vitamina D3	5250 UI/kg
Cálcio (min)	23 g/kg	Biotina	0,45 mg/kg	Vitamina E	75 mg/kg
Cálcio (máx)	26 g/kg	Acido Pantotênico	45 mg/kg	Vitamina K3	6,25 mg/kg
Fósforo	13 g/kg	Vitamina A	31250 UI/kg	Salinomicina	150 mg/kg
Metionina	2227,50 mg/kg	Vitamina B1	5,62 mg/kg	Colistina	25 mg/kg

CONC. TOP AVES CRESCIMENTO

Indicação de uso: concentrado crescimento para frangos de corte.

Modo de usar: misturar com milho moído na seguinte proporção: 60% milho moído e 40% do concentrado. Fornecer a ração à vontade para pintos de corte de 22 a 35 dias de vida.

Níveis de garantia

BHT	156 mg/kg	Ferro	105 mg/kg	Vitamina B2	16 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	170 mg/kg	Acido Nicotínico	70 mg/kg
Proteína Bruta	360 g/kg	Iodo	1,80 mg/kg	Vitamina B6	10 mg/kg
Extrato Etéreo	27,50 g/kg	Selênio	0,65 mg/kg	Vitamina D3	4200 UI/kg
Fibra Bruta	45 g/kg	Colina	810 mg/kg	Vitamina E	60 mg/kg
Cálcio (min)	18 g/kg	Acido Fólico	1 mg/kg	Vitamina K3	5 mg/kg
Cálcio (máx)	22 g/kg	Biotina	0,35 mg/kg	Salinomicina	150 mg/kg
Fósforo	12 g/kg	Acido Pantotênico	36 mg/kg	Colistina	12,50 mg/kg
Metionina	1980 mg/kg	Vitamina A	25000 UI/kg		
Zinco	135 mg/kg	Vitamina B1	4,50 mg/kg		
Cobre	40 mg/kg	Vitamina B12	36 mg/kg		

CONC. TOP AVES FINAL

Indicação de uso: concentrado final para frangos de corte.

Modo de usar: misturar com milho moído na seguinte proporção: 60% de milho moído e 40% do concentrado. Fornecer a ração à vontade para frangos de corte dos 35 dias até o abate.

Níveis de garantia

BHT	204,05 mg/kg	Cobre	28 mg/kg	Vitamina B1	1,35 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Ferro	73,5 mg/kg	Vitamina B12	27 mcg/kg
Proteína Bruta	320 g/kg	Manganês	119 mg/kg	Vitamina B2	12 mg/kg
Extrato Etéreo	32,50 g/kg	Iodo	1,25 mg/kg	Acido Nicotínico	52,50 mg/kg
Fibra Bruta	50 g/kg	Selênio	0,45 mg/kg	Vitamina B6	7,50 mg/kg
Cálcio (min)	23 g/kg	Colina	750 mg/kg	Vitamina D3	3150 UI/kg
Cálcio (máx)	26 g/kg	Acido Fólico	0,75 mg/kg	Vitamina E	45 mg/kg
Fósforo	13 g/kg	Biotina	0,27 mg/kg	Vitamina K	3,75 mg/kg
Metionina	1980 mg/kg	Acido Pantotênico	27 mg/kg		
Zinco	94,50 mg/kg	Vitamina A	18750 UI/kg		



CONC. TOP AVES POSTURA

Indicação de uso: concentrado para aves em postura.

Modo de usar: misturar com milho moído na proporção de 60% de milho moído e 40% do concentrado. Fornecer à vontade para aves do início (quando 5% do lote estiverem em produção) até o final do período de postura.

Níveis de garantia

Umidade (máx)	125 g/kg	Zinco	135 mg/kg	Vitamina A	20000 UI/kg
Proteína Bruta	300 g/kg	Cobre	40 mg/kg	Vitamina B12	30 mcg/kg
Extrato Etéreo	27,50 g/kg	Ferro	105 mg/kg	Vitamina B2	11,25 mg/kg
Fibra Bruta	45 g/kg	Manganês	170 mg/kg	Acido Nicotínico	62,50 mg/kg
Cálcio (min)	80 g/kg	Iodo	1,80 mg/kg	Vitamina B6	5 mg/kg
Cálcio (máx)	95 g/kg	Selênio	0,65 mg/kg	Vitamina D3	5000 UI/kg
Fósforo	13,50 g/kg	Colina	427,50 mg/kg	Vitamina E	25 mg/kg
Metionina	1237,50 mg/kg	Acido Pantotênico	31,25 mg/kg		

CONC. TOP AVES CRESC. POSTURA

Indicação de uso: indicado para aves de postura em fase de crescimento.

Modo de usar: misturar com milho moído na seguinte proporção: 60% de milho moído e 40% do concentrado. Fornecer ração à vontade para pintainhos de 70 dias até 5% do lote iniciar a postura.

Níveis de garantia

Umidade (máx)	125 g/kg	Zinco	210,46 mg/kg	Biotina	0,12 mg/kg
Proteína Bruta	300 g/kg	Cloro	6,611 mg/kg	Acido Pantotênico	12,38 mg/kg
Extrato Etéreo	32,57 g/kg	Cobre	25,48 mg/kg	Vitamina A	19800 UI/kg
Fibra Bruta	26,48 g/kg	Ferro	267,57 mg/kg	Vitamina B12	19800 mcg/kg
Cálcio (min)	80 g/kg	Manganês	194,63 mg/kg	Vitamina B2	9900 mg/kg
Cálcio (máx)	100 g/kg	Cobalto	0,002 mg/kg	Acido Nicotínico	62,18 mg/kg
Fósforo (min)	10 g/kg	Iodo	2,601 mg/kg	Vitamina D3	7,425 UI/kg
Sódio	4,40 g/kg	Selênio	1,038 mg/kg	Vitamina E	14,850 mg/kg
Metionina	7,03 g/kg	Colina	2,138 mg/kg	Vitamina K3	1238 mg/kg
Lisina total	16,69 g/kg	Acido Fólico	0,50 mg/kg		

RAÇÃO TOP AVES INICIAL

Indicação de uso: ração para pintos de corte na fase inicial.

Modo de usar: fornecer à vontade para pintos de corte de 11 a 21 dias de vida.

Níveis de garantia

BHT	70 mg/kg	Ferro	42 mg/kg	Vitamina B2	8 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	68 mg/kg	Acido Nicotínico	35 mg/kg
Proteína Bruta	210 g/kg	Iodo	0,72 mg/kg	Vitamina B6	5 mg/kg
Extrato Etéreo	30 g/kg	Selênio	0,26 mg/kg	Vitamina D3	2100 UI/kg
Fibra Bruta	35 g/kg	Colina	399 mg/kg	Vitamina E	30 mg/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Acido Fólico	0,50 mg/kg	Vitamina K3	2,50 mg/kg
Cálcio (máx)	10 g/kg	Biotina	0,18 mg/kg	Salinomicina	60 mg/kg
Fósforo	6 g/kg	Acido Pantotênico	18 mg/kg	Colistina	10 mg/kg
Metionina	891 mg/kg	Vitamina A	12500 UI/kg		
Zinco	54 mg/kg	Vitamina B1	2,25 mg/kg		
Cobre	16 mg/kg	Vitamina B12	18 mg/kg		



RAÇÃO TOP AVES POSTURA

Indicação de uso: ração para poedeiras em produção.

Modo de usar: fornecer à vontade para poedeiras ao início (quando 5% do lote estiver em produção) até o final do período de postura.

Níveis de garantia

Umidade (máx)	125 g/kg	Zinco	54 mg/kg	Vitamina A	8000 UI/kg
Proteína Bruta	170 g/kg	Cobre	16 mg/kg	Vitamina B12	12 mcg/kg
Extrato Etéreo	25 g/kg	Ferro	42 mg/kg	Vitamina B2	4,50 mg/kg
Fibra Bruta	32,50 g/kg	Manganês	68,03 mg/kg	Acido Nicotínico	25 mg/kg
Cálcio (min)	30 g/kg	Iodo	0,72 mg/kg	Vitamina B6	2 mg/kg
Cálcio (máx)	40 g/kg	Selênio	0,26 mg/kg	Vitamina D3	2000 UI/kg
Fósforo	5,80 g/kg	Colina	175 mg/kg	Vitamina E	10 mg/kg
Metionina	495 mg/kg	Acido Pantotênico	12,50 mg/kg		

RAÇÃO TOP AVES CRESCIMENTO POSTURA

Indicação de uso: indicado para aves de postura em fase de crescimento.

Modo de usar: fornecer à vontade para aves de postura a partir dos 70 dias de vida até quando 5% do lote estiver em produção.

Níveis de garantia

Umidade (máx)	125 g/kg	Cobre	3,580 mg/kg	Vitamina A	6336 UI/kg
Proteína Bruta	174,99 g/kg	Ferro	31,88 mg/kg	Vitamina B12	6336 mcg/kg
Extrato Etéreo	28 g/kg	Manganês	52,800 mg/kg	Vitamina B2	3168 mg/kg
Fibra Bruta	35 g/kg	Iodo	720 mg/kg	Acido Nicotínico	19,900 mg/kg
Cálcio (min)	20 g/kg	Selênio	240 mg/kg	Vitamina D3	2376 UI/kg
Cálcio (máx)	30 g/kg	Colina	507,160 mg/kg	Vitamina E	4752 mg/kg
Fósforo	4,18 g/kg	Etoxiqum	576 mg/kg	Vitamina K3	396 mg/kg
Metionina + Cistina	5,76 g/kg	Acido Fólico	158,68 mg/kg		
Sódio	1,6 g/kg	Biotina	39,60 mg/kg		
Zinco	53,52 mg/kg	Acido Pantotênico	3,960 mg/kg		

RAÇÃO TOP AVES CODORNA

Indicação de uso: ração para codornas em postura.

Modo de usar: fornecer à vontade para codornas do início (quando 5 % do lote estiver em produção) até o final do período de postura.

Níveis de garantia

Umidade (máx)	125 g/kg	Zinco	54 mg/kg	Vitamina A	8000 UI/kg
Proteína Bruta	220 g/kg	Cobre	16 mg/kg	Vitamina B12	12 mcg/kg
Extrato Etéreo	29 g/kg	Ferro	42 mg/kg	Vitamina B2	4,50 mg/kg
Fibra Bruta	37,50 g/kg	Manganês	68,03 mg/kg	Acido Nicotínico	25,50 mg/kg
Cálcio (min)	28 g/kg	Iodo	0,72 mg/kg	Vitamina B6	2 mg/kg
Cálcio (máx)	32,50 g/kg	Selênio	0,26 mg/kg	Vitamina D3	2000 UI/kg
Fósforo	6 g/kg	Colina	175 mg/kg	Vitamina E	10 mg/kg
Metionina	495 mg/kg	Acido Pantotênico	12,50 mg/kg		



CONC. TOP SUÍNOS CRESCIMENTO

Indicação de uso: concentrado para suínos na fase de crescimento.

Modo de usar: misturar na proporção de 60% de milho moído com 40% do concentrado. Fornecer a ração à vontade para suínos dos 70 aos 115 dias de vida.

Níveis de garantia

BHT	200 mg/kg	Zinco	212,50 mg/kg	Vitamina A	14875 UI/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Cobre	108,12 mg/kg	Vitamina B1	2,12 mg/kg
Proteína Bruta	300 g/kg	Ferro	162,50 mg/kg	Vitamina B12	27,62 mg/kg
Extrato Etéreo	30 g/kg	Manganês	112,50 mg/kg	Vitamina B2	9,56 mg/kg
Fibra Bruta	45 g/kg	Iodo	1,87 mg/kg	Acido Nicotínico	36,125 mg/kg
Cálcio (min)	20 g/kg	Selênio	0,75 mg/kg	Vitamina B6	1,91 mg/kg
Cálcio (máx)	24 g/kg	Colina	675 mg/kg	Vitamina D3	2975 UI/kg
Fósforo	12 g/kg	Acido Fólico	0,637 mg/kg	Vitamina E	42,50 mg/kg
Magnésio	0,0019 g/kg	Biotina	0,42 mg/kg	Vitamina K3	2,12 mg/kg
Enxofre	0,188 g/kg	A. Pantotênico	27,62 mg/kg	Bacitracina de Zinco	65,82 mg/kg

CONC. TOP SUÍNOS TERMINAÇÃO

Indicação de uso: concentrado para suínos na fase de engorda.

Modo de usar: misturar na proporção de 60% de milho moído com 40% do concentrado. Fornecer a ração à vontade para suínos dos 115 dias de vida até o abate.

Níveis de garantia

BHT	120 mg/kg	Zinco	227,50 mg/kg	Vitamina A	8925 UI/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Cobre	64,87 mg/kg	Vitamina B1	1,27 mg/kg
Proteína Bruta	250 g/kg	Ferro	97,50 mg/kg	Vitamina B12	16,57 mg/kg
Extrato Etéreo	41 g/kg	Manganês	67,50 mg/kg	Vitamina B2	5,74 mg/kg
Fibra Bruta	41 g/kg	Iodo	1,12 mg/kg	Acido Nicotínico	21,67 mg/kg
Cálcio (min)	20 g/kg	Selênio	0,45 mg/kg	Vitamina B6	1,15 mg/kg
Cálcio (máx)	22,50 g/kg	Colina	405 mg/kg	Vitamina D3	1785 UI/kg
Fósforo	10,50 g/kg	Acido Fólico	0,38 mg/kg	Vitamina E	25,50 mg/kg
Magnésio	0,0011 g/kg	Biotina	0,25 mg/kg	Vitamina K3	1,27 mg/kg
Enxofre	0,11 g/kg	Acido Pantotênico	16,57 mg/kg	Bacitracina de zinco	39,49 mg/kg

CONC. TOP SUÍNOS GESTAÇÃO

Indicação de uso: concentrado para fêmeas suínas em gestação.

Modo de usar: misturar na proporção de 60% de milho moído com 40% do concentrado. Fornecer a ração para as fêmeas durante o período de gestação.

Níveis de garantia

Aditivo enzimático	10 mg/kg	Ferro	156 mg/kg	Vitamina B12	43,20 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	108 mg/kg	Vitamina B2	18 mg/kg
Proteína Bruta	230 g/kg	Iodo	1,80 mg/kg	Acido Nicotínico	67,60 mg/kg
Extrato Etéreo	30 g/kg	Selênio	0,72 mg/kg	Vitamina B6	8,40 mg/kg
Fibra Bruta	70 g/kg	Colina	576 mg/kg	Vitamina D3	4560 UI/kg
Cálcio (min)	20 g/kg	Acido Fólico	3360 mg/kg	Vitamina E	84 mg/kg
Cálcio (máx)	24 g/kg	Biotina	1440 mg/kg	Vitamina K3	2,64 mg/kg
Fósforo	12 g/kg	Acido Pantotênico	40,80 mg/kg	Amilase	0,005 g/kg
Zinco	204 mg/kg	Vitamina A	22800 UI/kg	Betaglucanase	0,0105 g/kg
Cobre	28,80 mg/kg	Vitamina B1	4,80 mg/kg		



CONC. TOP SUÍNOS LACTAÇÃO

Indicação de uso: concentrado para fêmeas suínas em lactação.

Modo de usar: misturar na proporção de 40% de concentrado e 60% de milho moído. Fornecer a ração para as fêmeas durante o período de amamentação.

Níveis de garantia

Aditivo enzimático	30 mg/kg	Manganês	108 mg/kg	Vitamina B2	18 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Iodo	1,80 mg/kg	Acido Nicotínico	67,60 mg/kg
Proteína Bruta	320 g/kg	Selênio	0,72 mg/kg	Vitamina B6	8,40 mg/kg
Extrato Etéreo	50 g/kg	Colina	576 mg/kg	Vitamina D3	4560 UI/kg
Matéria Fibrosa	45 g/kg	Acido Fólico	3360 mg/kg	Vitamina E	84 mg/kg
Cálcio	25 g/kg	Biotina	1440 mg/kg	Vitamina K3	2,64 mg/kg
Fósforo	11 g/kg	Acido Pantotênico	40,80 mg/kg	Amilase	0,006 mg/kg
Zinco	204 mg/kg	Vitamina A	22800 UI/kg	Betaglucanase	0,0105 mg/kg
Cobre	28,80 mg/kg	Vitamina B1	4,80 mg/kg		
Ferro	156 mg/kg	Vitamina B12	43,20 mcg/kg		

RAÇÃO TOP SUÍNOS INICIAL 2

Indicação de uso: ração para leitões na fase final de creche.

Modo de usar: fornecer à vontade para leitões dos 42 aos 70 dias de vida. Em caso de abate dos animais, suspender o fornecimento da ração por 3 dias antes da data prevista para o abate.

Níveis de garantia

Umidade (máx)	125 g/kg	Cobre	11,20 mg/kg	Vitamina B12	15,94 mg/kg
Proteína Bruta	200 g/kg	Ferro	60 mg/kg	Vitamina B2	5,63 mg/kg
Extrato Etéreo	30 g/kg	Manganês	42,60 mg/kg	Acido Nicotínico	20,61 mg/kg
Fibra Bruta	35 g/kg	Iodo	0,70 mg/kg	Vitamina B6	1,69 mg/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Selênio	0,28 mg/kg	Vitamina D3	1644 UI/kg
Cálcio (máx)	9 g/kg	Colina	222,50 mg/kg	Vitamina E	24,60 mg/kg
Fósforo	5,30 g/kg	Biotina	0,26 mg/kg	Vitamina K3	1,31 mg/kg
Lisina	1117,20 mg/kg	Acido Pantotênico	15 mg/kg	Colistina	30 mg/kg
Metionina	334 mg/kg	Vitamina A	7500 UI/kg		
Zinco	79,69 mg/kg	Vitamina B1	1,41 mg/kg		

RAÇÃO TOP SUÍNOS CRESCIMENTO

Indicação de uso: ração para suínos na fase de crescimento.

Modo de usar: fornecer à vontade para leitões dos 70 aos 115 dias de vida. Ao manipular o produto, evite contato com os olhos e ingestão, lavando as mãos ao término da atividade.

Níveis de garantia

BHT	80 mg/kg	Cobre	42,80 mg/kg	Vitamina B12	11,05 mg/kg
Enxofre	0,0750 g/kg	Ferro	65 mg/kg	Vitamina B2	3,82 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	45 mg/kg	Acido Nicotínico	14,45 mg/kg
Proteína Bruta	165 g/kg	Iodo	0,75 mg/kg	Vitamina B6	0,76 mg/kg
Extrato Eetéreo	32,50 g/kg	Selênio	0,30 mg/kg	Vitamina D3	1190 UI/kg
Fibra Bruta	29 g/kg	Colina	270 mg/kg	Vitamina E	17 mg/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Acido Fólico	0,25 mg/kg	Vitamina k3	0,85 mg/kg
Cálcio (máx)	9 g/kg	Biotina	0,17 mg/kg	Bacitracina de Zinco	26,33 g/kg
Fósforo	5,60 g/kg	Acido Pantotênico	11,05 mg/kg		
Magnésio	0,00076 g/kg	Vitamina A	5950 UI/kg		
Zinco	85 mg/kg	Vitamina B1	0,85 mg/kg		



RAÇÃO TOP SUÍNOS TERMINAÇÃO

Indicação de uso: ração para suínos na fase de engorda.

Modo de usar: fornecer à vontade para suínos dos 115 dias de vida até o abate. Ao manipular o produto evite contato com olhos e ingestão, lavando as mãos ao término da atividade.

Níveis de garantia

BHT	48 g/kg	Magnésio	0,00046 g/kg	Vitamina A	3570 UI/kg
Enxofre	0,0450 g/kg	Zinco	51 mg/kg	Vitamina B1	0,51 mg/kg
Oxido de Manganês	27 mg/kg	Cobre	25,68 mg/kg	Vitamina B12	6,63 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Ferro	39 mg/kg	Vitamina B2	2,29 mg/kg
Proteína Bruta	140 g/kg	Iodo	0,45 mg/kg	Acido Nicotínico	8,63 mg/kg
Extrato Etéreo	36 g/kg	Selênio	0,18 mg/kg	Vitamina B6	0,46 mg/kg
Fibra Bruta	32 g/kg	Colina	162 mg/kg	Vitamina D3	714 UI/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Acido Fólico	0,15 mg/kg	Vitamina E	10,20 mg/kg
Cálcio (máx)	9 g/kg	Biotina	0,10 mg/kg	Vitamina K3	0,51 mg/kg
Fósforo	5,60 g/kg	Acido Pantotênico	6,63 mg/kg	Bacitracina de Zinco	15,80 g/kg

RAÇÃO TOP SUÍNOS GESTAÇÃO

Indicação de uso: ração para fêmeas suínas em gestação.

Modo de usar: 2kg ao dia: dia da cobertura a 3 dias gestação. 2,5 a 3kg ao dia: 0 4 a 80 dias de gestação. 3,5 kg ao dia: 81 a 114 dias de gestação.

Níveis de garantia

Aditivo enzimático	12,50 g/kg	Ferro	65 mg/kg	Vitamina B12	18 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	45 mg/kg	Vitamina B2	7,50 mg/kg
Proteína Bruta	140 g/kg	Iodo	0,75 mg/kg	Acido Nicotínico	28 mg/kg
Extrato Etéreo	32 g/kg	Selênio	0,30 mg/kg	Vitamina B6	3,50 mg/kg
Fibra Bruta	49 g/kg	Colina	240 mg/kg	Vitamina D3	1900 UI/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Acido Fólico	1400 mg/kg	Vitamina E	35 mg/kg
Cálcio (máx)	9,50 g/kg	Biotina	600 mg/kg	Vitamina K3	1,10 mg/kg
Fósforo	6,50 g/kg	Acido Pantotênico	17 mg/kg	Amilase	0,0025 g/kg
Zinco	85 mg/kg	Vitamina A	9500 UI/kg	Betaglucanase	0,0044 g/kg
Cobre	12 mg/kg	Vitamina B1	2 mg/kg		

RAÇÃO TOP SUÍNOS LACTAÇÃO

Indicação de uso: ração para fêmeas suínas em lactação.

Modo de usar: fornecer a vontade para fêmeas durante o período de amamentação.

Níveis de garantia

Aditivo enzimático	12,50 g/kg	Ferro	65 mg/kg	Vitamina B12	18 mg/kg
Umidade (máx)	125 g/kg	Manganês	45 mg/kg	Vitamina B2	7,50 mg/kg
Proteína Bruta	170 g/kg	Iodo	0,75 mg/kg	Acido Nicotínico	28 mg/kg
Extrato Etéreo	32,50 g/kg	Selênio	0,30 mg/kg	Vitamina B6	3,50 mg/kg
Fibra Bruta	34,50 g/kg	Colina	240 mg/kg	Vitamina D3	1900 UI/kg
Cálcio (min)	8 g/kg	Acido Fólico	1400 mg/kg	Vitamina E	35 mg/kg
Cálcio (máx)	10 g/kg	Biotina	600 mg/kg	Vitamina K3	1,10 mg/kg
Fósforo	5,70 g/kg	Acido Pantotênico	17 mg/kg	Amilase	0,0025 g/kg
Zinco	85 mg/kg	Vitamina A	9500 UI/kg	Betaglucanase	0,0044 g/kg
Cobre	12 mg/kg	Vitamina B1	2 mg/kg		



www.marilianutri.com.br

[f/marilianutricao](https://www.facebook.com/marilianutricao) [@marilianutricaoanimal](https://www.instagram.com/marilianutricaoanimal)

69 3421-1800

Rodovia BR 364, KM 353, 10500,
saída para Porto Velho – Ji-Paraná/RO