



Rações e Suplementos Minerais

# COMADI



## CATÁLOGO DE PRODUTOS



Conheça nossas Rações e Suplementos Minerais





Rações e Suplementos Minerais

**COMADI**

A fábrica da COMADI atualmente, produz rações, suplementos proteicos, proteicos energéticos e sal mineral. Neste sentido, as linhas de produção, uma linha para sal mineral e proteinados e a outra para ração, permitem melhor desempenho fabril, segurança alimentar, maior padrão de qualidade e produtividade. Os produtos da COMADI seguem todas as exigências do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), utilizando fontes de matéria prima de qualidade e livre de contaminantes. Nos produtos COMADI utilizamos como fontes de proteína farelo de soja e ureia, fontes energéticas milho e fontes minerais de qualidade livres de contaminantes. Com a parceria e assistência técnica do time da Agroceres Multimix fornecedora de premix, formulamos nossos produtos de todas as linhas, treinamos e aperfeiçoamos nossos colaboradores com a equipe Agroceres.



/coopcomadi



/coopcomadioficial

## COMADI 160

Concentrado para mistura para bovinos de corte e leite.

**Indicação de uso:** Produto para mistura, indicado para bovinos de corte e leite em várias fases.

**Composição básica do produto:** Calcário calcítico, fosfato bicálcico, filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre.

**Eventuais substitutivos:** Carbonato de Cálcio, Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (Flor de enxofre).

**Modo de usar:** Suplemento mineral concentrado para mistura com sal comum (cloreto de sódio), conforme exemplos de diluição: Gado de corte em engorda: 1 saco de COMADI 160 + 3 sacos de sal comum, para fazer um produto com 40g de fósforo ou 1 saco de COMADI 160 + 2 sacos de sal comum, para fazer um produto com 53g de fósforo, para gado de corte em recria: 2 sacos de COMADI 160 + 3 sacos de sal comum, para fazer um produto final com 64g de fósforo, para gado de corte em cria (vacas): 1 saco de COMADI 160 + 1 saco de sal comum, perfazendo um produto final com 80g de fósforo. Para gado leiteiro: 3 sacos de COMADI 160 + 2 sacos de sal comum, obtendo um produto final com 96g de fósforo. Para outras diluições, consulte técnico da sua confiança.

**Prazo de validade:** 1 (um) ano após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Cálcio (mín)	g	200,00
Cálcio (máx)	g	300,00
Fósforo (mín)	g	160,00
Enxofre (mín)	g	27,00
Magnésio (mín)	g	18,50
Zinco (mín)	mg	6.000,00
Iodo (mín)	mg	108,00
Flúor (máx)	mg	1.600,00
Cobre (mín)	mg	1.800,00
Cobalto (mín)	mg	108,00
Manganês (mín)	mg	3.600,00
Selênio (mín)	mg	30,00



## MINERAL COMADI 100

Suplemento mineral de pronto uso para bovinos de leite e corte.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral indicado para bovinos de leite e corte em qualquer fase.

**Composição básica do produto:** Calcário calcítico, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum – 30,0%), filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre.

**Eventuais substitutivos:** Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (flor de enxofre).

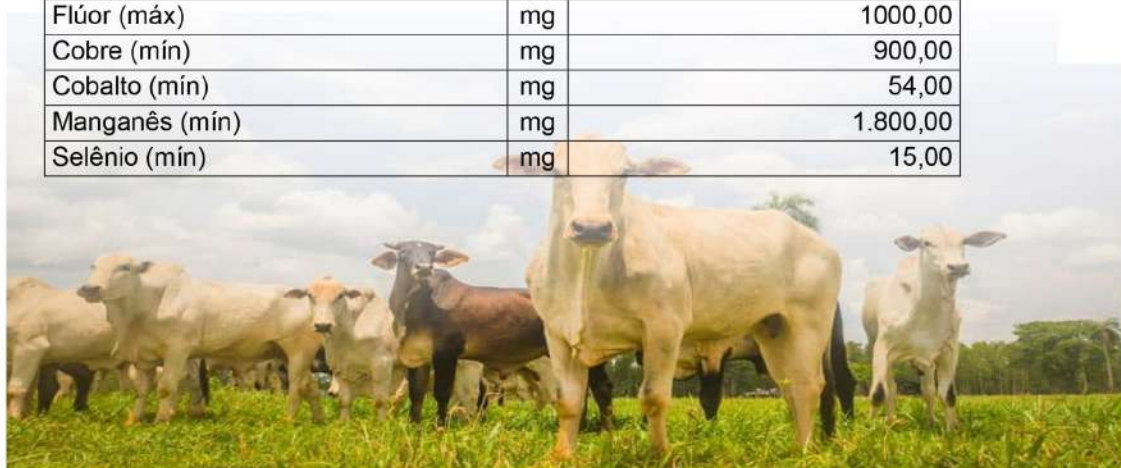
**Modo de usar:** Fornecer a livre acesso em cocho preferencialmente coberto para bovinos de corte e leite em qualquer fase. Consumo estimado entre 70 e 120 gramas por cabeça por dia. Produto de pronto uso. Dispensa a mistura com sal comum.

**Prazo de validade:** 1 (um) ano após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia do produto:**

Cálcio (mín)	g	100,00
Cálcio (máx)	g	250,00
Fósforo (mín)	g	100,00
Sódio (mín)	g	118,50
Enxofre (mín)	g	13,50
Magnésio (mín)	mg	9.000,00
Zinco (mín)	mg	3.000,00
Iodo (mín)	mg	54,00
Flúor (máx)	mg	1000,00
Cobre (mín)	mg	900,00
Cobalto (mín)	mg	54,00
Manganês (mín)	mg	1.800,00
Selênio (mín)	mg	15,00



## COMADI 90 REPRODUÇÃO

Suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte e leite.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral indicado para bovinos de corte e leite em fase de reprodução.

**Composição básica do produto:** Calcário calcítico, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum – 30,0%), filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre.

**Eventuais substitutivos:** Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (flor de enxofre).

**Modo de usar:** Fornecer a livre acesso em cocho preferencialmente coberto para bovinos de corte e leite em todas as fases. Consumo estimado entre 70 e 120 gramas por cabeça por dia. Produto de pronto uso. Dispensa a mistura com sal comum.

**Prazo de validade:** 365 dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Cálcio (mín)	g	100,00
Cálcio (máx)	g	250,00
Fósforo (mín)	g	90,00
Sódio (mín)	g	118,00
Enxofre (mín)	g	27,00
Magnésio (mín)	mg	18,00
Zinco (mín)	mg	6.000,00
Iodo (mín)	mg	108,00
Flúor (máx)	mg	900,00
Cobre (mín)	mg	1.800,00
Cobalto (mín)	mg	108,00
Manganês (mín)	mg	3.600,00
Selênio (mín)	mg	30,00



## COMADI 80

Suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte e bovinos de leite.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral indicado para bovinos de corte e bovinos de leite.

**Composição básica do produto:** Calcário calcítico, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum – 30,0%), filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto e sulfato de cobre.

**Eventuais substitutivos:** Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (flor de enxofre).

**Modo de usar:** Fornecer a livre acesso em cocho preferencialmente coberto para bovinos em fase de engorda. Consumo estimado entre 70 e 100 gramas por cabeça por dia. Produto de pronto uso. Dispensa a mistura com sal comum.

**Prazo de validade:** 365 dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Cálcio (mín)	g	100,00
Cálcio (máx)	g	250,00
Fósforo (mín)	g	80,00
Sódio (mín)	g	118,00
Enxofre (mín)	g	13,50
Magnésio (mín)	mg	9.000,00
Zinco (mín)	mg	3.000,00
Iodo (mín)	mg	54,00
Flúor (máx)	mg	800,00
Cobre (mín)	mg	900,00
Cobalto (mín)	mg	54,00
Manganês (mín)	mg	1.800,00
Selênio (mín)	mg	15,00



## COMADI RECRIA 60

Suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte

**Indicação de uso:** Suplemento mineral indicado para bovinos de corte.

**Composição básica do produto:** Calcário calcítico, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum – 33,0%), filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre.

sendo um produto final

**Eventuais substitutivos:** Carbonato de cálcio, Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (flor de enxofre).

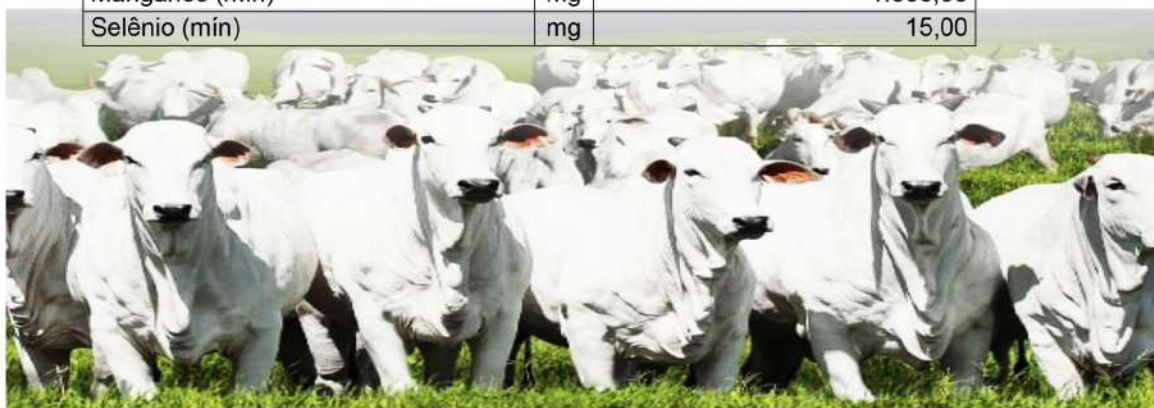
**Modo de usar:** Fornecer a livre acesso em cocho preferencialmente coberto para bovinos em fase de engorda. Consumo estimado entre 70 e 100 gramas por cabeça por dia. Produto de pronto uso. Dispensa a mistura com sal comum.

**Prazo de validade:** 365 dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Cálcio (mín)	g	100,00
Cálcio (máx)	g	250,00
Fósforo (mín)	g	60,00
Sódio (mín)	g	130,00
Enxofre (mín)	g	13,50
Magnésio (mín)	mg	9.000,00
Zinco (mín)	mg	3.000,00
Iodo (mín)	mg	54,00
Flúor (máx)	mg	600,00
Cobre (mín)	mg	900,00
Cobalto (mín)	mg	54,00
Manganês (mín)	mg	1.800,00
Selênio (mín)	mg	15,00



## COMADI 60 UREADO

Suplemento mineral ureado de pronto uso para bovinos de corte.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral ureado indicado para bovinos de corte.

**Composição básica do produto:** Fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum – 28,0%), Ureia pecuária, Calcário calcítico, Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus subtilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*), filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre.

**Eventuais substitutivos:** Carbonato de cálcio, Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (flor de enxofre).

**Modo de usar:** Produto de pronto uso, fornecer a livre acesso em cocho preferencialmente coberto para bovinos em fase de engorda. Consumo estimado entre 70 e 100 gramas por cabeça por dia. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação inicial. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido com livre acesso sem necessidade de diluição. Não recomendado o fornecimento para equídeos.

**Prazo de validade:** 365 dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

NNP-Equiv. Prot. Bruta	593,00	g
Cálcio (mín)	100,00	g
Cálcio (máx)	250,00	g
Fósforo (mín)	60,00	g
Sódio (mín)	110,00	g
Enxofre (mín)	9.000,00	mg
Magnésio (mín)	6.000,00	mg
Zinco (mín)	2.000,00	mg
Iodo (mín)	36,00	mg
Flúor (máx)	600,00	mg
Cobre (mín)	900,00	mg
Cobalto (mín)	36,00	mg
Manganês (mín)	1.200,00	mg
Selênio (mín)	10,00	mg





## COMADI ENGORDA

Suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte

**Indicação de uso:** Suplemento mineral indicado para bovinos de corte.

**Composição básica do produto:** Calcário calcítico, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum – 30,0%), filtrado de enxofre, óxido de magnésio, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre.

**Eventuais substitutivos:** Carbonato de Cálcio, Sulfato de magnésio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, enxofre ventilado (flor de enxofre).

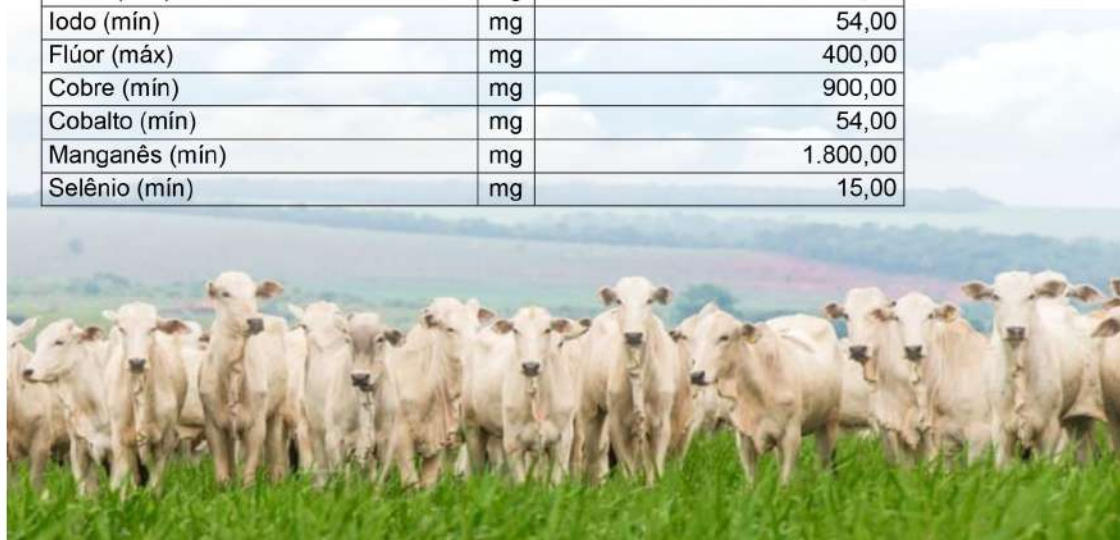
**Modo de usar:** Fornecer a livre acesso em cocho preferencialmente coberto para bovinos em fase de engorda (acabamento/terminação). Consumo estimado entre 70 e 100 gramas por cabeça por dia. Produto de pronto uso. Dispensa a mistura com sal comum.

**Prazo de validade:** 1 (um) ano após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia do produto:**

Cálcio (mín)	g	150,00
Cálcio (máx)	g	350,00
Fósforo (mín)	g	40,00
Sódio (mín)	g	118,50
Enxofre (mín)	g	13,00
Magnésio (mín)	g	10,00
Zinco (mín)	mg	3.000,00
Iodo (mín)	mg	54,00
Flúor (máx)	mg	400,00
Cobre (mín)	mg	900,00
Cobalto (mín)	mg	54,00
Manganês (mín)	mg	1.800,00
Selênio (mín)	mg	15,00



## COMADI PROTEICO ÁGUAS 30%

Suplemento proteico para bovinos de corte e leite.

**Indicação de uso:** Suplemento proteico de pronto uso para bovinos de corte e leite durante o período chuvoso do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes* , *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera* , *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans* , *Pseudomonas fluorescens Zea mays* , *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui* , *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp.Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** É um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bovinos. Por conter ingredientes com diferentes pesos específicos de partícula, que torna a ureia sobrenadante ao produto no cocho, recomendamos a remistura do saco na hora de fornecer aos animais. O consumo esperado é de 100 g para cada 100 kg de peso vivo, dependendo do desempenho esperado e a qualidade do volumoso disponível. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido com livre acesso sem necessidade de diluição. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água com espaçamento mínimo de 20 cm lineares por animal. Evitar fornecimento a animais com menos de dois meses de idade, e para animais em jejum, famintos ou debilitados. Manter boa disponibilidade de pasto, mesmo que seco, para melhor aproveitamento da ureia. Procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 300,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 180 dias após a data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	300,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	189,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	120,00
Fósforo (mín)	g/kg	11,00
Sódio (mín)	g/kg	94,00
Enxofre (mín)	mg/kg	4.000,00
Magnésio (mín)	mg/kg	3.500,00
Zinco (mín)	mg/kg	750,00
Iodo (mín)	mg/kg	13,50
Cobre (mín)	mg/kg	225,00
Cobalto (mín)	mg/kg	13,50
Manganês (mín)	mg/kg	450,00
Selênio (mín)	mg/kg	3,75
Monensina	mg/kg	300,00



## COMADI PROTEICO ÁGUAS 20%

Suplemento proteico para bovinos de corte e leite.

**Indicação de uso:** Suplemento proteico de pronto uso para bovinos de corte e leite durante o período chuvoso do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** É um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bovinos. Por conter ingredientes com diferentes pesos específicos de partícula, que torna a ureia sobrenadante ao produto no cocho, recomendamos a remistura do saco na hora de fornecer aos animais. O consumo esperado é de 100 g para cada 100 kg de peso vivo, dependendo do desempenho esperado e a qualidade do volumoso disponível. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido com livre acesso sem necessidade de diluição. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água com espaçamento mínimo de 20 cm lineares por animal. Evitar fornecimento a animais com menos de dois meses de idade, e para animais em jejum, famintos ou debilitados. Manter boa disponibilidade de pasto, mesmo que seco, para melhor aproveitamento da ureia. Procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 300,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 180 dias após a data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	200,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	163,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	120,00
Fósforo (mín)	g/kg	11,00
Sódio (mín)	g/kg	94,00
Enxofre (mín)	mg/kg	4.000,00
Magnésio (mín)	mg/kg	3.500,00
Zinco (mín)	mg/kg	750,00
Iodo (mín)	mg/kg	13,50
Cobre (mín)	mg/kg	225,00
Cobalto (mín)	mg/kg	13,50
Manganês (mín)	mg/kg	450,00
Selênio (mín)	mg/kg	3,75
Monensina	mg/kg	300,00



## COMADI PROTEICO 18%

Suplemento proteico para bovinos de corte

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico de pronto uso para bovinos de corte na fase de crescimento e terminação durante o período seco do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidovorans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophilia strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** É um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bovinos. Por conter ingredientes com diferentes pesos específicos de partícula, que torna a ureia sobrenadante ao produto no cocho, recomendamos a remistura do saco na hora de fornecer aos animais. O consumo esperado é de 100 g para cada 100 kg de peso vivo, dependendo do desempenho esperado e a qualidade do volumoso disponível. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido com livre acesso sem necessidade de diluição.

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 300,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 180 dias após a data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	600,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	511,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	80,00
Fósforo (mín)	g/kg	20,00
Sódio (mín)	g/kg	118,00
Enxofre (mín)	mg/kg	3.500,00
Magnésio (mín)	mg/kg	3.000,00
Zinco (mín)	mg/kg	750,00
Iodo (mín)	mg/kg	13,50
Ferro (mín)	mg/kg	35,00
Cobre (mín)	mg/kg	225,00
Cobalto (mín)	mg/kg	13,50
Manganês (mín)	mg/kg	450,00
Selênio (mín)	mg/kg	3,75
Monensina	mg/kg	300,00



## COMADI PROTEICO 12%

Suplemento proteico para bovinos de corte e leite

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico de pronto uso para bovinos de corte na fase de crescimento e terminação durante o período seco do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophilia strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*). Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

que torna a ureia sobrenadante ao produto no cocho, recomendamos a remistura do saco na hora de fornecer aos animais. O consumo esperado é de 100 g para cada 100 kg de peso vivo, dependendo do desempenho esperado e a qualidade do volumoso disponível. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido com livre acesso sem necessidade de diluição.

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 300,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Modo de usar:** É um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bovinos. Por conter ingredientes com diferentes pesos específicos de partícula,



**Prazo de validade:** 180 dias após a data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kd de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	400,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	341,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	90,00
Fósforo (mín)	g/kg	20,00
Sódio (mín)	g/kg	118,00
Enxofre (mín)	mg/kg	3.000,00
Magnésio (mín)	mg/kg	3.000,00
Zinco (mín)	mg/kg	750,00
Iodo (mín)	mg/kg	13,50
Cobre (mín)	mg/kg	225,00
Cobalto (mín)	mg/kg	22,50
Manganês (mín)	mg/kg	450,00
Selênio (mín)	mg/kg	6,25
Monensina	mg/kg	300,00



## COMADI PROTEICO 9%

Suplemento proteico para bovinos de corte.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico de pronto uso para bovinos de corte na fase de crescimento e terminação durante o período seco do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes* , *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera* , *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans* , *Pseudomonas fluorescens Zea mays* , *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui* , *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp.Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** É um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bovinos. Por conter ingredientes com diferentes pesos específicos de partícula, que torna a ureia sobrenadante ao produto no cocho, recomendamos a remistura do saco na hora de fornecer aos animais. O consumo esperado é de 100 g para cada 100 kg de peso vivo, dependendo do desempenho esperado e a qualidade do volumoso disponível. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido com livre acesso sem necessidade de diluição.

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 300,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 180 dias após a data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg do produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	300,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	255,00
Cálcio (mín)	g/kg	50,00
Cálcio (máx)	g/kg	150,00
Fósforo (mín)	g/kg	12,00
Sódio (mín)	g/kg	104,00
Enxofre (mín)	mg/kg	3.000,00
Magnésio (mín)	mg/kg	3.000,00
Zinco (mín)	mg/kg	750,00
Iodo (mín)	mg/kg	13,50
Cobre (mín)	mg/kg	225,00
Cobalto (mín)	mg/kg	13,50
Manganês (mín)	mg/kg	450,00
Selênio (mín)	mg/kg	3,75
Monensina	mg/kg	300,00



## COMADI PROTEICO ENERGETICO SECA 43%

Proteico energético para bovinos de corte.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico energético indicado para bovinos de corte em fase de engorda/terminação, no período seco do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** Produto de pronto uso, fornecer aos animais uma vez ao dia, preferencialmente no período mais quente do dia, em cochos para bovinos em fase de engorda (acabamento/terminação). Consumo estimado de 300 a 500 gramas para 100 kg de peso vivo do animal. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido puro. Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 200,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** Cento e oitenta dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	430,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	262,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	120,00
Fósforo (mín)	mg/kg	6.300,00
Sódio (mín)	g/kg	51,00
Enxofre (mín)	mg/kg	3.300,00
Magnésio (mín)	mg/kg	2.900,00
Zinco (mín)	mg/kg	500,00
Iodo (mín)	mg/kg	9,00
Cobre (mín)	mg/kg	150,00
Cobalto (mín)	mg/kg	9,00
Manganês (mín)	mg/kg	300,00
Selênio (mín)	mg/kg	2,50
Monensina	mg/kg	200,00





## COMADI PROTEICO ENERGETICO ÁGUAS 30%

Proteico energético para bovinos de corte.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico energético indicado para bovinos de corte em fase de engorda/terminação, no período chuvoso do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai* e *Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** Produto de pronto uso, fornecer aos animais uma vez ao dia, preferencialmente no período mais quente do dia, em cochos para bovinos em fase de engorda (acabamento/terminação). Consumo estimado de 300 a 500 gramas para 100 kg de peso vivo do animal. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido puro. Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 140,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** Cento e oitenta dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.



**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	300,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	135,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	120,00
Fósforo (mín)	mg/kg	6.500,00
Sódio (mín)	g/kg	16,00
Enxofre (mín)	mg/kg	3.000,00
Magnésio (mín)	mg/kg	3.000,00
Zinco (mín)	mg/kg	500,00
Iodo (mín)	mg/kg	9,00
Cobre (mín)	mg/kg	150,00
Cobalto (mín)	mg/kg	9,00
Manganês (mín)	mg/kg	300,00
Selênio (mín)	mg/kg	2,50
Monensina	mg/kg	200,00



## COMADI PROTEICO ENERGETICO ÁGUAS 20%

Proteico energético para bovinos de corte.

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico energético indicado para bovinos de corte em fase de engorda/terminação, no período chuvoso do ano.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidovorans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, ureia pecuária, Monensina.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** Produto de pronto uso, fornecer aos animais uma vez ao dia, preferencialmente no período mais quente do dia, em cochos para bovinos em fase de engorda (acabamento/terminação). Consumo estimado de 300 a 500 gramas para 100 kg de peso vivo do animal. Este produto contém ureia, assim deve-se necessariamente fazer adaptação. Na primeira semana fornecer 25% do suplemento acrescida com 75% de sal mineralizado ou sal comum, na segunda semana diluir na proporção de 50%/50% e na terceira semana o produto pode ser oferecido puro. Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 140,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** Cento e oitenta dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.



**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	200,00
NNP Equivalente proteína (máx)	g/kg	90,00
Cálcio (mín)	g/kg	20,00
Cálcio (máx)	g/kg	120,00
Fósforo (mín)	mg/kg	6.000,00
Sódio (mín)	g/kg	60,00
Enxofre (mín)	mg/kg	2.500,00
Magnésio (mín)	mg/kg	2.500,00
Zinco (mín)	mg/kg	500,00
Iodo (mín)	mg/kg	9,00
Cobre (mín)	mg/kg	150,00
Cobalto (mín)	mg/kg	9,00
Manganês (mín)	mg/kg	300,00
Selênio (mín)	mg/kg	2,50
Monensina	mg/kg	140,00



## COMADI PROTEICO ENERGETICO BABY BOV CREEP

Proteico energético para bovinos de corte.

**Indicação de uso:** Produto de pronto uso para bovinos de corte na fase de crescimento.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai* e *Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de Sódio, Filtrado de Enxofre, Óxido de Magnésio, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** é um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bovinos em fase de crescimento. O consumo esperado é de 500 g para cada 100 kg de peso vivo do animal.

**Prazo de validade:** Cento e oitenta dias após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína bruta (mín)	g/kg	280,00
Cálcio (mín)	g/kg	30,00
Cálcio (máx)	g/kg	130,00
Fósforo (mín)	g/kg	26,00
Sódio (mín)	g/kg	20,00
Enxofre (mín)	mg/kg	5.000,00
Magnésio (mín)	mg/kg	4.000,00
Zinco (mín)	mg/kg	750,00
Iodo (mín)	mg/kg	13,50
Cobre (mín)	mg/kg	225,00
Cobalto (mín)	mg/kg	13,50
Manganês (mín)	mg/kg	450,00
Selênio (mín)	mg/kg	3,75





## RAÇÃO COMADI LEITE 27%

Ração para bovinos leiteiros.

**Indicação de uso:** RAÇÃO COMADI LEITE 27% é indicada para bovinos leiteiros durante a fase de lactação.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Ureia pecuária, Casca de Arroz Moída, Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de sódio, Filtrado de Enxofre, Óxido de Magnésio, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, ureia pecuária, Monensina Sódica, Dióxido de Silício, Ácido Cítrico, BHA (Butil Hidroxianisol), BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado), Etoxiquin.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** RAÇÃO COMADI LEITE 27% é um produto pronto para uso, devendo ser fornecido inicialmente na proporção de 1 kg da ração para cada 2,5 kg de leite produzido até os 90 dias de lactação. Posteriormente passar a fornecer 1 kg da ração para cada 3 kg de leite produzido. Como este produto contém ureia, a utilização do produto deve seguir aos seguintes critérios: Ao fazer uma mudança de ração, iniciar o fornecimento com 1/3 da nova e gradativamente chegar ao volume total diário em 5 a 7 dias. Fornecer sempre em cocho coberto e/ou sistema que evite o acúmulo de água; Evitar o fornecimento a animais com menos de 2 (dois) meses de idade

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 30,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.



**Prazo de validade:** 3 (três) meses após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto**

Proteína Bruta (mín): 270,00 g/kg  
NNP- Equiv. Prot Bruta (máx): 53,00 g/kg  
Extrato Etéreo (mín): 25,00 g/kg  
Umidade (máx): 120,00 g/kg  
Fibra Bruta (máx.): 90,00 g/kg  
Fibra em Detergente Ácido (FDA) (máx.): 90,00 g/kg  
Matéria Mineral (máx): 120,00 g/kg  
Fósforo (mín): 5.000,00 mg/kg  
Cálcio (máx): 50,00 g/kg  
Cálcio (mín): 10,00 g/kg  
Sódio (mín): 2.000,00 mg/kg  
Magnésio (mín): 1.700,00 mg/kg  
Enxofre (mín): 1.200,00 mg/kg  
Zinco (mín): 80,00 mg/kg  
Cobre (mín): 22,00 mg/kg  
Cobalto (mín): 0,56 mg/kg  
Manganês (mín): 50,00 mg/kg

Selênio (mín): 0,50 mg/kg  
Iodo (mín): 1,20 mg/kg  
Vitamina A (mín): 8.000,00 UI/kg  
Vitamina D3 (mín): 2.000,00 UI/kg  
Vitamina E (mín): 50,00 UI/kg  
Monensina sódica : 30,00 mg/kg



## RAÇÃO COMADI LEITE 24%

Ração para bovinos leiteiros

**Indicação de uso:** RAÇÃO COMADI LEITE 24% é indicada para bovinos leiteiros durante a fase de lactação.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidovorans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai* e *Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Ureia pecuária, Casca de Arroz Moída, Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de sódio, Filtrado de Enxofre, Óxido de Magnésio, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, ureia pecuária, Monensina Sódica, Dióxido de Silício, Ácido Cítrico, BHA (Butil Hidroxianisol), BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado), Etoxiquin.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** RAÇÃO COMADI LEITE 24% é um produto pronto para uso, devendo ser fornecido inicialmente na proporção de 1 kg da ração para cada 2,5 kg de leite produzido até os 90 dias de lactação. Posteriormente passar a fornecer 1 kg da ração para cada 3 kg de leite produzido. Como este produto contém ureia, a utilização do produto deve seguir aos seguintes critérios: Ao fazer uma mudança de ração, iniciar o fornecimento com 1/3 da nova e gradativamente chegar ao volume total diário em 5 a 7 dias. Fornecer sempre em cocho coberto e/ou sistema que evite o acúmulo de água; Evitar o fornecimento a animais com menos de 2 (dois) meses de idade

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 30,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 3 (três) meses após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína Bruta (mín): 240,00 g/kg  
NNP- Equiv. Prot Bruta (máx): 52,00 g/kg  
Extrato Etéreo (mín): 25,00 g/kg  
Umidade (máx): 120,00 g/kg  
Fibra Bruta (máx.): 90,00 g/kg  
Fibra em Detergente Ácido (FDA) (máx.): 90,00 g/kg  
Matéria Mineral (máx): 120,00 g/kg  
Fósforo (mín): 4.500,00 mg/kg  
Cálcio (máx): 50,00 g/kg  
Cálcio (mín): 10,00 g/kg  
Sódio (mín): 2.000,00 mg/kg  
Magnésio (mín): 1.500,00 mg/kg  
Enxofre (mín): 1.200,00 mg/kg  
Zinco (mín): 80,00 mg/kg  
Cobre (mín): 22,00 mg/kg  
Cobalto (mín): 0,50 mg/kg  
Manganês (mín): 50,00 mg/kg

Selênio (mín): 0,50 mg/kg  
Iodo (mín): 1,20 mg/kg  
Vitamina A (mín): 8.000,00 UI/kg  
Vitamina D3 (mín): 2.000,00 UI/kg  
Vitamina E (mín): 50,00 UI/kg  
Monensina sódica : 30,00 mg/kg.





## RAÇÃO COMADI LEITE 22%

Ração para bovinos leiteiros

**Indicação de uso:** RAÇÃO COMADI LEITE 22% é indicada para bovinos leiteiros durante a fase de lactação.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp.Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Ureia pecuária, Casca de Arroz Moída, Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de sódio, Filtrado de Enxofre, Óxido de Magnésio, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, ureia pecuária, Monensina Sódica, Dióxido de Silício, Ácido Cítrico, BHA (Butil Hidroxianisol), BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado), Etoxiquin.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** RAÇÃO COMADI LEITE 22% é um produto pronto para uso, devendo ser fornecido inicialmente na proporção de 1 kg da ração para cada 2,5 kg de leite produzido até os 90 dias de lactação. Posteriormente passar a fornecer 1 kg da ração para cada 3 kg de leite produzido. Como este produto contém ureia, a utilização do produto deve seguir aos seguintes critérios: Ao fazer uma mudança de ração, iniciar o fornecimento com 1/3 da nova e gradativamente chegar ao volume total diário em 5 a 7 dias. Fornecer sempre em cocho coberto e/ou sistema que evite o acúmulo de água; Evitar o fornecimento a animais com menos de 2 (dois) meses de idade

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 30,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.



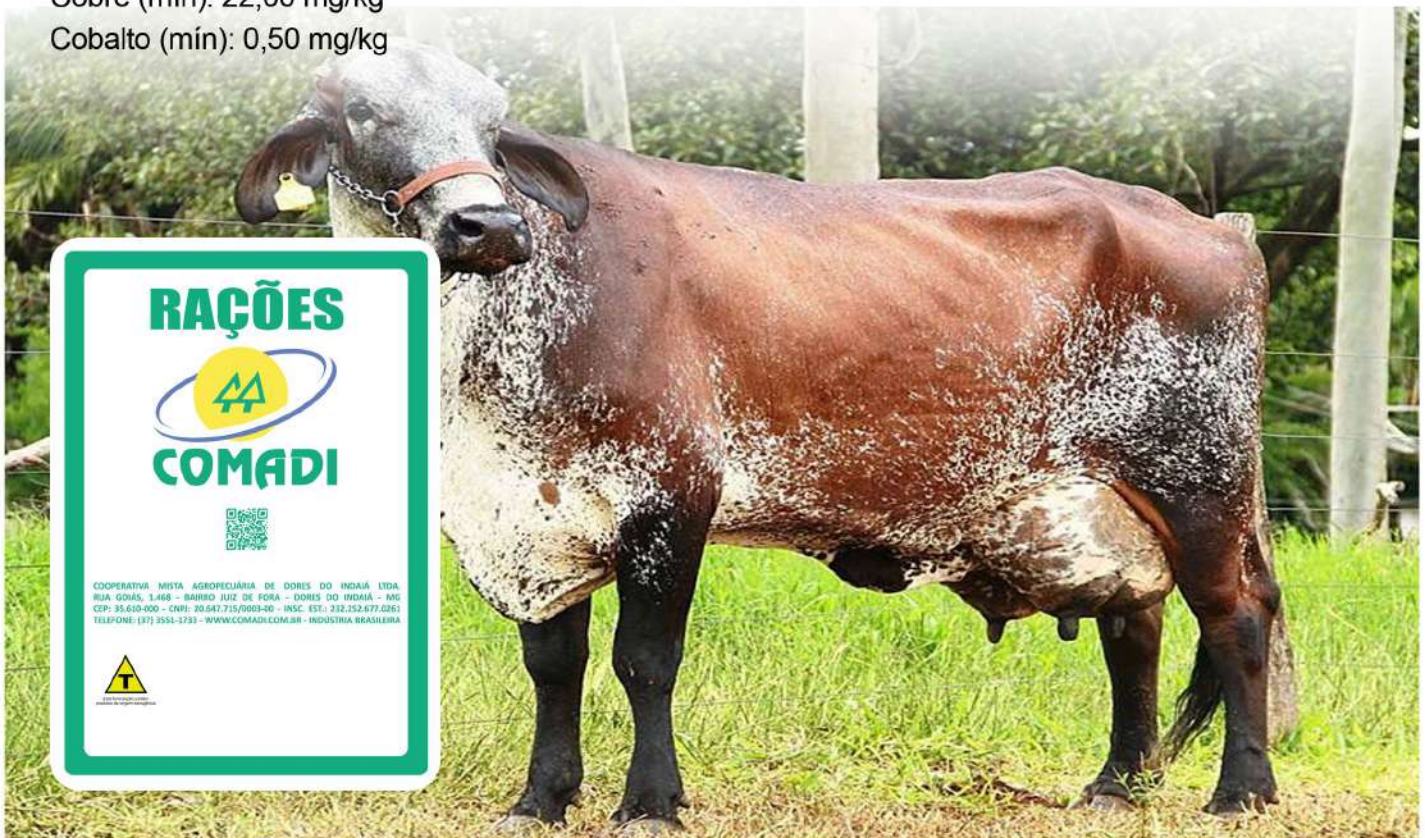
**Prazo de validade:** 3 (três) meses após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína Bruta (mín): 220,00 g/kg  
NNP- Equiv. Prot. Bruta (máx): 50,00 g/kg  
Extrato Etéreo (mín): 25,00 g/kg  
Umidade (máx): 120,00 g/kg  
Fibra Bruta (máx.): 90,00 g/kg  
Fibra em Detergente Ácido (FDA) (máx.): 90,00 g/kg  
Matéria Mineral (máx): 120,00 g/kg  
Fósforo (mín): 4.300,00 mg/kg  
Cálcio (máx): 25,00 g/kg  
Cálcio (mín): 5.000,00 mg/kg  
Sódio (mín): 2.000,00 mg/kg  
Magnésio (mín): 1.500,00 mg/kg  
Enxofre (mín): 1.200,00 mg/kg  
Zinco (mín): 80,00 mg/kg  
Cobre (mín): 22,00 mg/kg  
Cobalto (mín): 0,50 mg/kg

Manganês (mín): 50,00 mg/kg  
Selênio (mín): 0,50 mg/kg  
Iodo (mín): 1,20 mg/kg  
Vitamina A (mín): 8.000,00 UI/kg  
Vitamina D3 (mín): 2.000,00 UI/kg  
Vitamina E (mín): 50,00 UI/kg  
Monensina sódica: 30,00 mg/kg





## RAÇÃO COMADI BEZERRO 20%

Ração para bovinos leiteiros

**Indicação de uso:** RAÇÃO COMADI BEZERRO 20% é indicada para bovinos leiteiros durante a fase de aleitamento e crescimento.

**Composição básica do produto** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidovorans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus subtilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai* e *Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygroscopicus*), Fosfato Bicálcico; Calcário Calcítico; Caulim; Cloreto de Sódio (sal comum); Filtrado de Enxofre; Cloreto de Potássio; Iodato de Cálcio; Monóxido de Manganês; Selenito de Sódio; Sulfato de Cobalto; Sulfato de Cobre; Sulfato Ferroso; Óxido de Magnésio; Óxido de Zinco; Propionato de Cromo; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E; Vitamina B1; Vitamina B2; Vitamina B6; Vitamina B12; Niacina; Pantotenato de Cálcio; Aroma de Baunilha; Neoesperidina; Sacarina; Dióxido de Silício; Ácido Cítrico; BHA (Butil Hidroxianisol); BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado); Etoxiquin; Lasalocida.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Picolinato de Cromo, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** RAÇÃO COMADI BEZERRO 20% é um produto pronto para uso, devendo ser fornecido à vontade para bezerras em aleitamento e crescimento desde os primeiros dias de vida.

Este produto possui como aditivo a Lasalocida na dosagem de 60,00 mg/kg. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo lasalocida. A ingestão pode ser fatal. Este produto contém ionóforo e sua utilização simultânea com certas substâncias medicamentosas pode ser contra-indicada. A lasalocida é incompatível com a tiamulina.

**Prazo de validade:** 3 (três) meses após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia do produto:**

Proteína Bruta (mín): 200,00 g/kg

Extrato Etéreo (mín): 25,00 g/kg

Umidade (máx): 120,00 g/kg

Fibra Bruta (máx.): 90,00 g/kg

Fibra em Detergente Ácido (FDA) (máx.): 90,00 g/kg

Matéria Mineral (máx): 120,00 g/kg

Fósforo (mín): 6.000,00 mg/kg

Cálcio (máx): 25,00 g/kg

Cálcio (mín): 5.000,00 mg/kg

Sódio (mín): 3.500,00 mg/kg

Magnésio (mín): 2.300,00 mg/kg

Enxofre (mín): 3.500,00 mg/kg

Zinco (mín): 100,00 mg/kg

Cobre (mín): 27,00 mg/kg

Cobalto (mín): 0,50 mg/kg

Manganês (mín): 100,00 mg/kg

Selênio (mín): 1,50 mg/kg

Iodo (mín): 2,50 mg/kg

Ferro (mín): 60,00 mg/kg

Cromo (mín): 0,40 mg/kg

Vitamina A (mín): 15.700,00 UI/kg

Vitamina D3 (mín): 2.355,00 UI/kg

Vitamina E (mín): 100,00 mg/kg

Vitamina B1 (mín): 3,24 mg/kg

Vitamina B2 (mín): 3,24 mg/kg

Vitamina B6 (mín): 3,24 mg/kg

Vitamina B12 (mín): 21,00 mcg/kg

Ácido Pantotênico (mín): 6,51 mg/kg

Niacina (mín): 10,20 mg/kg

Lasalocida: 60,00 mg/kg



**RAÇÃO COMADI 18%**  
Ração para bovinos de corte e leite.

**Indicação de uso:** RAÇÃO COMADI 18% é indicada para bovinos de corte e leite durante a fase de crescimento.

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidovorans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai* e *Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrophomonas maltophilia strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Ureia pecuária, Casca de Arroz Moída, Calcário Calcítico, Fosfato bicalcico, Cloreto de sódio, Filtrado de Enxofre, Óxido de Magnésio, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, ureia pecuária, Monensina Sódica, Dióxido de Silício, Ácido Cítrico, BHA (Butil Hidroxianisol), BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado), Etoxiquin.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Zinco.

**Modo de usar:** RAÇÃO COMADI 18% é um produto pronto para uso, devendo ser fornecido na proporção de 1% do peso vivo do animal, indicado para bovinos de corte e leite em fase de crescimento. Como este produto contém ureia, a utilização do produto deve seguir aos seguintes critérios: Ao fazer uma mudança de ração, iniciar o fornecimento com 1/3 da nova e gradativamente chegar ao volume total diário em 5 a 7 dias. Fornecer sempre em cocho coberto e/ou sistema que evite o acúmulo de água; Evitar o fornecimento a animais com menos de 2 (dois) meses de idade

Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 30,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 3 (três) meses após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto:**

Proteína Bruta (mín): 180,00 g/kg

NNP equiv. PB (máx.): 49,00 g/kg

Extrato Etéreo (mín): 25,00 g/kg

Umidade (máx): 120,00 g/kg

Fibra Bruta (máx.): 90,00 g/kg

Fibra em Detergente Ácido (FDA) (máx.): 90,00 g/kg

Matéria Mineral (máx): 120,00 g/kg

Fósforo (mín): 4.000,00 mg/kg

Cálcio (máx): 40,00 g/kg

Cálcio (mín): 10,00 g/kg

Sódio (mín): 2.000,00 mg/kg

Magnésio (mín): 1.500,00 mg/kg

Enxofre (mín): 1.200,00 mg/kg

Zinco (mín): 80,00 mg/kg

Cobre (mín): 22,00 mg/kg

Cobalto (mín): 0,56 mg/kg

Manganês (mín): 50,00 mg/kg

Selênio (mín): 0,50 mg/kg

Iodo (mín): 1,20 mg/kg

Vitamina A (mín): 8.000,00 UI/kg

Vitamina D3 (mín): 2.000,00 UI/kg

Vitamina E (mín): 50,00 UI/kg

Monensina sódica : 30,00 mg/kg



## RAÇÃO COMADI PRÉ-PARTO

Ração para bovinos leiteiros

**Indicação de uso:** RAÇÃO COMADI PRÉ-PARTO é indicada para vacas em gestação durante a fase pré-parto (21 dias antes do parto).

**Composição básica do produto:** Milho Integral Moído (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Bacillus thuringiensis*; *Streptomyces viridochromogenes*, *Dicossoma sp*, *Zea mays*, *Sphingobium herbicidovorans*, *Diabrotica firgifera*, *Thermococcales spp*, *Bacillus substilis*, *E. coli*, *Stenotrophomonas maltophilia*). Farelo de Soja (Produzido a partir de Espécies Doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*; *Arabidopsis thaliana*, *Agrobacterium sp.*, *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Delftia acidovorans*, *Pseudomonas fluorescens Zea mays*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *B.T. var Azawai e Kurstaqui*, *Glicina max*, *Bacillus thuringiensis subsp. Kumamotoensis*, *Stenotrpphomonas maltophila strain D-16*, *Helianthus anus*, *Streptomyces hygrosopicus*), Ureia pecuária, Calcário Calcítico; Caulim; Biotina; Cloreto de Amônio; Casca de Arroz Moída, Cobre Aminoácido Quelato; Propionato de Cromo; Cloreto de Sódio (sal comum); Iodato de Cálcio; Monóxido de Manganês; Selenito de Sódio; Sulfato de Cobalto; Sulfato de Cobre; Óxido de Magnésio; Proteinato de Selênio, Sulfato de Zinco; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E; Fosfato Bicálcico; Filtrado de Enxofre; Zinco Aminoácido Quelato; Aroma de Baunilha; Carbonato de Cálcio; Dióxido de Silício, Ácido Cítrico, BHA (Butil Hidroxianisol), BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado), Etoxiquin; Monensina Sódica.

**Eventuais substitutivos:** Farelo de trigo, sorgo integral moído, farelo de glúten de milho, DDGS ou DDG Coproduto de destilação de grãos de milho, farelo de arroz, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Óxido de Zinco, Picolinato de cromo.

**Modo de usar:** RAÇÃO COMADI PRÉ-PARTO é um produto pronto para uso, devendo ser oferecido por 21 dias antes do parto por animal. Fornecer de 2 a 4 kg de ração/ por animal dia. Como este produto contém ureia, a utilização do produto deve seguir aos seguintes critérios: Ao fazer uma mudança de ração, iniciar o fornecimento com 1/3 da nova e gradativamente chegar ao volume total diário em 5 a 7 dias. Fornecer sempre em cocho coberto e/ou sistema que evite o acúmulo de água. Evitar o fornecimento a animais com menos de 2 (dois) meses de idade. Este produto contém como aditivo a monensina sódica na dosagem de 75,00 mg/kg. A monensina não deve ser administrada a galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina. A ingestão pode ser fatal. A monensina é incompatível com Tiamulina.

**Prazo de validade:** 3 (três) meses após data de fabricação.

**Modo de conservação:** Conservar o produto em local seco, arejado e ao abrigo da luz solar.

**Níveis de garantia por kg de produto**

Proteína Bruta (mín): 200,00 g/kg

NNP equiv. PB (máx.): 36,00 g/kg

Extrato Etéreo (mín): 25,00 g/kg

Umidade (máx): 120,00 g/kg

Fibra Bruta (máx.): 90,00 g/kg

Fibra em Detergente Ácido (FDA) (máx.): 90,00 g/kg

Matéria Mineral (máx.): 120,00 g/kg

Fósforo (mín): 3.700,00 mg/kg

Cálcio (máx): 30,00 mg/kg

Cálcio (mín): 3.000,00 mg/kg

Sódio (mín): 1.700,00 mg/kg

Magnésio (mín): 4.000,00 mg/kg

Enxofre (mín): 3.000,00 mg/kg

Zinco (mín): 135,00 mg/kg

Cobre (mín): 25,00 mg/kg

Cobalto (mín): 0,40 mg/kg

Manganês (mín): 37,50 mg/kg

Selênio (mín): 1,25 mg/kg

Iodo (mín): 2,00 mg/kg

Vitamina A (mín): 22.000,00 UI/kg

Vitamina D3 (mín): 6.350,00 UI/kg

Vitamina E (mín): 500,00 mg/kg

Biotina (mín.): 5,00 mg/kg

Monensina sódica: 75,00 mg/kg





### **MISSÃO:**

*Promover de forma sustentável o desenvolvimento do associado, oferecendo produtos e serviços de qualidade, integrados à cadeia do agronegócio.*

### **VISÃO:**

*Ser uma cooperativa reconhecida pela excelência de produtos, serviços e pelo valor agregado aos associados, colaboradores e comunidade.*

### **VALORES:**

- *Gestão baseada nos princípios cooperativistas;*
- *Qualidade, ética e transparência;*
- *Valorização das pessoas;*
- *Inovação e atitude sustentável.*

## **Cooperativa Mista Agropecuária de Dores do Indaiá Ltda.**

Diretor Presidente: **Luiz Carlos Vaz da Silva**

Diretor Vice-presidente: **Antônio Ildfonso Araujo**

E-mail: [comadi@comadi-mg.com](mailto:comadi@comadi-mg.com) - Tel: (37) 3551-1733



**Site: [www.comadi.com.br](http://www.comadi.com.br)**



[/coopcomadi](https://www.facebook.com/coopcomadi)



[/coopcomadioficial](https://www.instagram.com/coopcomadioficial)

**Redes sociais**

Desenvolvido por:





**Apoio:**

**agrocere**<sup>®</sup>  
MULTIMIX

