



# Catálogo de produtos

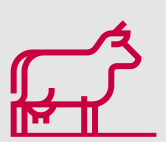
Nutrição Animal





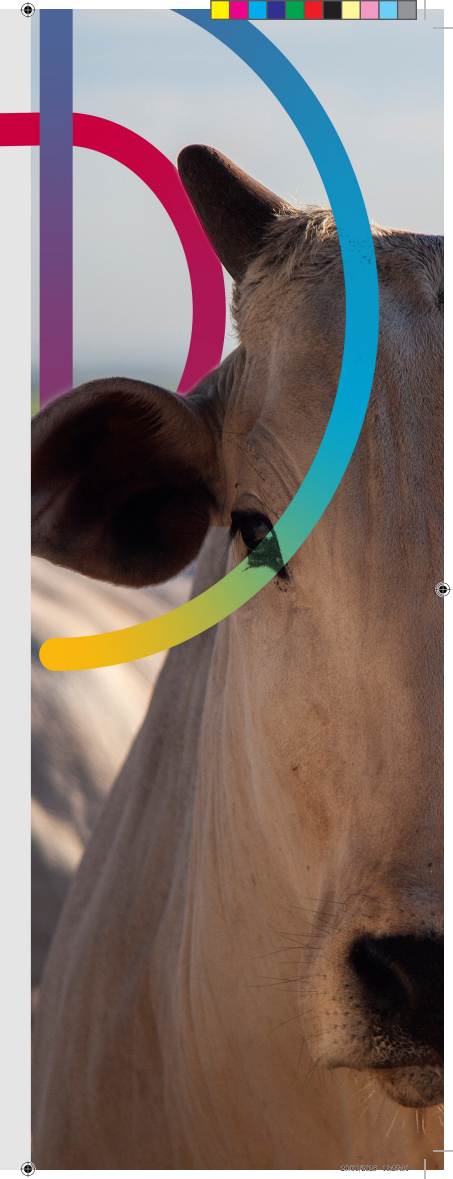






Nutrição animal para Bovinos











Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (34,4 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre e Sulfato de Zinco.

### **Eventuais substitutivos:**

Iodato de Potássio, Óxido de Zinco e Sulfato de Manganês.

# **Indicação:**

Produto destinado à suplementação de minerais para bovinos de corte e leite.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade em cocho coberto para bovinos de corte. Faixa recomendada de consumo: 15 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	180,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	230,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	50 mg/kg
Cobre (MÍN.)	400,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	8,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	40,00 g/kg
lodo (MÍN.)	30,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	5,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	500,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	5,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	135,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	2.000,00 mg/kg









Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (32,48 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, lodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre e Sulfato de Zinco.

### **Eventuais substitutivos:**

Iodato de Potássio, Óxido de Zinco e Sulfato de Manganês.

# **Indicação:**

Produto destinado à suplementação de minerais para bovinos de corte e leite.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade em cocho coberto para bovinos de corte e leite. Faixa recomendada de consumo: 15 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	180,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	220,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	30,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	500,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	10,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	60,00 g/kg
lodo (MÍN.)	50,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	6,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	650,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	7,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	125,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	2.200,00 mg/kg









Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (42,1 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, lodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre e Sulfato de Zinco.

### **Eventuais substitutivos:**

Iodato de Potássio, Óxido de Zinco e Sulfato de Manganês.

# **Indicação:**

Produto destinado à suplementação de minerais para bovinos de corte e leite.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade em cocho coberto para bovinos de corte e leite. Faixa recomendada de consumo: 15 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	160,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	210,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	50,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	800,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	12,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	80,00 g/kg
lodo (MÍN.)	70,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	10,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	1.100,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	12,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	125,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	3.500,00 mg/kg









Sacos de 25 kg

### Composição:

Calcário Calcítico, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Monóxido de Manganês e Sulfato de Zinco.

### Eventuais substitutivos:

Fosfato Monobicálcico, Iodato de Potássio, Óxido de Zinco e Sulfato de Manganês.

# **Indicação:**

Produto destinado à suplementação de minerais para bovinos de corte e leite.

### Modo de uso:

Este produto deve ser diluído com cloreto de sódio (sal comum). Utilizar a proporção de 1:1 (1 parte do produto em 1 parte de sal comum). Para outras diluições consultar o nutricionista de sua confiança. Faixa recomendada de consumo: 15 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia após diluição.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÁX.)	210,00 g/kg
Cálcio (MÍN.)	200,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	110,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	1.980,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	30,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	160,00 g/kg
lodo (MÍN.)	132,00 mg/kg
Manganês (MÍN.)	1.760,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	33,00 mg/kg
Zinco (MÍN.)	6.600,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	14,00 g/Kg



Este catálogo é de propriedade Intelectual da Nuthree, não podendo ser copiado ou utilizado em parte ou sem sua totalidade fora do contexto e sem os devidos créditos à empresa.

CatalogoImpresso V6.indd 7 29/01/2025 10:27:32







### Composição:

Cloreto de Sódio (Sal Comum) (29,94 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monáxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Zinco, Ureia Laminada, Caulim Micro (10,5 %), Calcário Calcítico e Dióxido de Silício.

### **Eventuais substitutivos:**

lodato de Potássio, Óxido de Zinco, Sulfato de Manganês.

# Indicação:

lacktriangle

Produto destinado a suplementação de minerais e proteína para bovinos.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto a animais em jejum, famintos e debilitados; procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação. Faixa de consumo estimado: 20 a 25 g/100 kg de peso corporal/ dia.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	120,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	140,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	50,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	900,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	15,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	40,00 g/kg
lodo (MÍN.)	60,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	5,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	800,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	15,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	117,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	3.000,00 mg/kg
Proteína Bruta (MÍN.)	280,00 g/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX)	282,00 g/kg









Composição: Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (28,13 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Zinco, Ureia Laminada, Caulim Micro (7,7 %) e Dióxido de Silício.

### **Eventuais substitutivos:**

Iodato de Potássio, Óxido de Zinco e Sulfato de Manganês.

# Indicação:

Produto destinado à suplementação de minerais para bovinos.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Consumo estimado de 20 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistemas que evitem o acúmulo de água, manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produtos para animais em jejum, famintos e debilitados; procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	100,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	120,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	40,00 g/kg
Sódio (MÍN.)	110,00 g/kg
Magnésio (MÍN.)	5,00 g/kg
Enxofre (MÍN.)	15,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	800,00 mg/kg
Zinco (MÍN.)	3.000,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	900,00 mg/kg
Cobalto (MÍN.)	50,00 mg/kg
lodo (MÍN.)	60,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	15,00 mg/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX)	562,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	280 g/kg









Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (31,95 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Milho Moído, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Zinco, Ureia Protegida, Salinomicina Sódica e Dióxido de Silício.

### Eventuais substitutivos:

Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco e Caulim Micro.

# Indicação:

Produto destinado a suplementação de minerais para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso, fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados; e procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação. Faixa recomendada de consumo: 45 a 50 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	90,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	150,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	30,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	600,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	12,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	50,00 g/kg
lodo (MÍN.)	30,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	10,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	1.540,00 mg/kg
Salinomicina	533,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	15,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	125,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	2.800,00 mg/kg
Proteína Bruta (MÍN)	200,00 g/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX)	200,00 g/kg









Sacos de 25 kg

lacktriangle

Composição: Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (35,82 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomycesviridochromogenes)5, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Zinco, Ureia Laminada, Salinomicina Sódica e Dióxido de Silício.

### Eventuais substitutivos:

Óxido de Zinco, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês e Caulim Micro.

# Indicação:

Produto destinado a suplementação de minerais para

### Modo de uso:

Produto pronto para uso, fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados; e procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação. Faixa recomendada de consumo: 45 a 50 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálaia (MÍNI )

NNP - Equivalente Proteico (MÁX)	280,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	2.000,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	140,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	12,00 mg/kg
Salinomicina	533,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	300,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	1.050,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	6,00 g/kg
lodo (MÍN.)	30,00 mg/kg
Fósforo (MÍN.)	40,00 g/kg
Enxofre (MÍN.)	12,00 g/kg
Cobre (MÍN.)	500,00 mg/kg
Cobalto (MÍN.)	30,00 mg/kg
Cálcio (MÁX.)	150,00 g/kg
Cálcio (MIN.)	90,00 g/kg









# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (30,67 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, lodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco e Dióxido de Silício.

### **Eventuais substitutivos:**

lodato de Potássio, Óxido de Zinco e Sulfato de Manganês.

# Indicação:

Produto destinado a suplementação de minerais para bovinos de corte e leite.

### Modo de uso:

Produto para pronto uso. Fornecer à vontade em cocho coberto para bovinos de corte e leite. Faixa recomendada de consumo: 20 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	160,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	180,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	50,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	1.800,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	15,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	90,00 g/kg
lodo (MÍN.)	120,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	10,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	1.599,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	30,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	120,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	6.000,00 mg/kg









lacktriangle

Composição: Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (12,73 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Arroz, Farelo de Algodão (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Milho moído, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sorgo moído, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ureia Laminada, Monensina Sódica e B.H.T

# Eventuais substitutivos:

Casca de Soja Peletizada (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Aveia, Farelo de soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Algodão (Possiveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces hygroscopicus)6, Farelo de Arroz Gordo, Farelo de dendê, Iodato de Potássio, Milheto (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays )1, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Cevada, Sulfato de Zinco, Uréia protegida e Etoxiquim.

# Indicação:

Produto indicado para suplementação de minerais para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade em cocho coberto para bovinos de corte. Faixa esperado de consumo: 100 a 120 g/ 100 kg de peso corporal/ dia, podendo variar conforme idade, sexo, raça, taxa de produção, localização geográfica, além do manejo da propriedade.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	30,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	60,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	15,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	270,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	5,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	7.000 mg/kg
lodo (MÍN.)	18,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	2,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	240,00 mg/kg
Monensina (MÍN.)	300,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	300,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	4,50 mg/kg
Sódio (MÍN.)	50,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	900,00 mg/kg
NDT - Nutrientes Digestíveis Totais (MÍN.)	300,00 g/kg
NNP - Equivalente Proteico (MAX)	220,00 g/kg









Sacos de 30 kg

lacktriangle

Composição: Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (5%), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sorgo Moído, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ureia Pecuária, Monensina Sódica, Farelo de Arroz Integral, Farelo de Algodão 3, Milho Moído 4 e Caulim Micro (11,8%).

### Eventuais substitutivos:

Iodato de Potássio, Sulfato de Manganês e Sulfato de Zinco.

# Indicação:

Produto pronto para uso, destinado a suplementação de bovínos de

### Modo de uso:

Consumo estimado: 250 a 300 g/100kg de peso corporal. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto a animais em jejum, famintos e debilitados; procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

### Validade:

120 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

CÁLCIO (MÁX.)       35,00 g/k         COBALTO (MÍN.)       6,00 mg/k         COBRE (MÍN.)       108,00 mg/k         ENXOFRE (MÍN)       2,00 g/k         FÓSFORO (MÍN.)       5.000 mg/k         IODO (MÍN.)       7,00 mg/k         MANGANÊS (MÍN.)       96,00 mg/k         MAGNÉSIO (MÍN)       2.00 g/k         MONENSINA       150,00 mg/k         PROTEÍNA BRUTA (MÍN.)       200,00 g/k         NNP - EQUIVALENTE PROTÉÍCO (MÁX.)       130,00 g/k
COBRE (MÍN.) 108,00 mg/k  ENXOFRE (MÍN) 2,00 g/k  FÓSFORO (MÍN.) 5.000 mg/k  IODO (MÍN.) 7,00 mg/k  MANGANÊS (MÍN.) 96,00 mg/k  MAGNÉSIO (MÍN) 2.00 g/k  MONENSINA 150,00 mg/k  PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 200,00 g/k  NNP - EQUIVALENTE 130.00 g/k
ENXOFRE (MÍN) 2,00 g/k  FÓSFORO (MÍN.) 5.000 mg/k  IODO (MÍN.) 7,00 mg/k  MANGANÊS (MÍN.) 96,00 mg/k  MAGNÉSIO (MÍN) 2.00 g/k  MONENSINA 150,00 mg/k  PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 200,00 g/k
FÓSFORO (MÍN.)         5.000 mg/k           IODO (MÍN.)         7,00 mg/k           MANGANÊS (MÍN.)         96,00 mg/k           MAGNÉSIO (MÍN)         2.00 g/k           MONENSINA         150,00 mg/k           PROTEÍNA BRUTA (MÍN.)         200,00 g/k           NNP - EQUIVALENTE         130.00 g/k
IODO (MÍN.)       7,00 mg/l         MANGANÊS (MÍN.)       96,00 mg/l         MAGNÉSIO (MÍN)       2.00 g/l         MONENSINA       150,00 mg/l         PROTEÍNA BRUTA (MÍN.)       200,00 g/l         NNP - EQUIVALENTE       130.00 g/l
MANGANÊS (MÍN.)       96,00 mg/k         MAGNÉSIO (MÍN)       2.00 g/k         MONENSINA       150,00 mg/k         PROTEÍNA BRUTA (MÍN.)       200,00 g/k         NNP - EQUIVALENTE       130.00 g/k
MAGNÉSIO (MÍN)         2.00 g/k           MONENSINA         150,00 mg/k           PROTEÍNA BRUTA (MÍN.)         200,00 g/k           NNP - EQUIVALENTE         130.00 g/k
MONENSINA 150,00 mg/k  PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 200,00 g/k  NNP - EQUIVALENTE 130.00 g/k
PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 200,00 g/k  NNP - EQUIVALENTE 130.00 g/k
NNP - EQUIVALENTE 130 00 g/k
130 00 4/4
SELÊNIO (MÍN) 1,8 mg/k
SÓDIO (MÍN) 20,00 g/l
ZINCO (MÍN.) 360,00 mg/k
NDT - Nutrientes Digestíveis 500,00 g/l Totais (MÍN.)









lacktriangle

Composição: Farelo de Arroz Integral, Milho Moído4, Sorgo Moído, Ureia Laminada, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (19,9 %), Farelo de Algodão (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, B.H.T. (Butilhidroxitolueno), Caulim Micro (22%) e Monensina Sódica.

### Eventuais substitutivos:

Casca de Soja Peletizada (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Cevada, Farelo de Soja (Possiveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces hygroscopicus)6, Farelo de Aveia, Farelo de Arroz  ${\sf Gordo, Farelo} \ de \ dend \\ \hat{e} \ \ , \\ {\sf Fosfato} \ \ {\sf Monobic\'alcico, Iodato} \ de \ {\sf Pot\'assio, Milheto} \\$ (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays )1, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Ureia Protegida e Etoxiquim.

Indicação:
Produto destinado à suplementação de minerais e proteína para

### Modo de uso:

Produto para pronto uso. Consumo estimado: 100 a 120 g/ 100 kg de peso corporal podendo variar conforme idade, sexo, raça, taxa de produção, localização geográfica, além do manejo da propriedade. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ ou com sistema que evite o acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto a animais em jejum, famintos e debilitados; procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Proteina Bruta (MÍN.)	300,00 g/kg
Cálcio (MÍN.)	30,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	42,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	7.000,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	78,00 g/kg
Magnésio (MÍN.)	2,00 g/kg
Enxofre (MÍN.)	5,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	240,00 mg/kg
Zinco (MÍN.)	900,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	270,00 mg/kg
Cobalto (MÍN.)	15,00 mg/kg
lodo (MÍN.)	18,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	4,50 mg/kg
Monensina (MÍN.)	300,00 mg/kg
NNP - Equivalente Proteico (MAX.)	240,00 g/kg
NDT - Nutrientes Digestíveis Totais	260,00 g/kg









Sacos de 30 kg

lacktriangle

Composição: Cloreto de Sódio (Sal Comum) (5,0%), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Arroz Integral, Farelo de Algodão (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces iridochromogenes) 5, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Milho Moldo4, Sorgo Moldo, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ureia Laminada, Caulim Micro (17,19 %) e Monensina Sódica.

### **Eventuais substitutivos:**

Casca de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Cevada, Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Farelo de Arroz Gordo, Farelo de Aveia, Farelo de dendê , lodato de Potássio, Milheto (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays)1, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Ureia Protegida e Calcário Calcítico

# lndicação:

Produto destinado à suplementação para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Produto para pronto uso. Podendo variar conforme idade, sexo, raça, taxa de produção, localização geográfica, além do manejo da propriedade; faixa recomendada de consumo: 250 a 300g/100 kg de peso corporal/dia. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto a animais em jejum, famintos e debilitados; procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	20,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	35,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	6,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	108,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	2,00 g/kg
Equivalente Proteico (MAX.)	130,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	5.000 mg/kg
Iodo (MÍN.)	7,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	2,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	96,00 mg/kg
Monensina	150,00 mg/kg
NDT - Nutrientes Digestíveis Totais (MÍN.)	500,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	200,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	1,80 mg/kg
Sódio (MÍN.)	20,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	360,00 mg/kg
Flúor (MAX.)	0,36 mg/kg









### Composição:

Calcário Calcítico, Cromo aminoácido quelato, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Arroz, Sorgo Moído, Zinco Aminoácido Quelatado, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Milho Moído4, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobero, Vitamina A, Dextrose, Aroma de Pêssego, Taumatina, B.H.T. e Salinomicina Sódica.

### **Eventuais substitutivos:**

Casca de Soja Peletizada, Cevada, Farelo de Aveia, Farelo de Algodao (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Farelo de dendê, Milheto com possiveis espécies doadoras, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganes, Sulfato de Zinco Farelo de Arroz Gordo, Iodato de Potássio e Cevada.

# Indicação:

Produto para uso como suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Faixa de consumo estimado: 200 a 250 g/ animal/ dia. Deve ser forneceido à vontade para bezerros/as na fase de aleitamento, ou seja, do nascimento a desmama, em regime de manejo utilizando cochos no sistema de creep-feeding

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	20,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	50,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	3,70 mg/kg
Cobre (MÍN.)	60,00 mg/kg
Equivalente Proteico (MAX.)	76,90 g/kg
Fósforo (MÍN.)	6.000 mg/kg
lodo (MÍN.)	3,70 mg/kg
Manganês (MÍN.)	106,00 mg/kg
NDT - Nutrientes Digestíveis Totais (MÍN.)	650,00 g/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	200,00 g/kg
Salinomicina	66,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	2,20 mg/kg
Vitamina A (MÍN.)	12,30 UI/kg
Zinco (MÍN.)	227,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	3,00 g/kg
Magnésio (MÍN.)	3,00 g/kg









lacktriangle

### Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (0,71 %), Cromo aminoácido quelato, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Trigo, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Milho Moído (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)4, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Analoga, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Dextrose, Aroma de Framboesa, Aroma de Pêssego, Taumatina, B.H.T. (Hidróxido de Tolueno Butilado) e Salinomicina Sódica.

### **Eventuais substitutivos:**

Carbonato de Cálcio, Cloreto de Zinco Tetrabásico, Complexo Zinco Aminoácido, DDG (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Farelo de Arroz Gordo, Fosfato Monobicálcico, Iodato de Potássio, Propionato de Cromo, Sorgo Moído, Vitamina A/D3 e Etoxiquim.

# Indicação:

Produto destinado à suplementação de minerais, vitaminas, proteína e energia para bovinos de corte, para o aumento da taxa de ganho de peso e melhoria da eficiência alimentar.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade em cocho coberto para bovinos de corte. Faixa de consumo estimado: 390 a 400 g/100 kg de peso corporal/dia, ou conforme orientação do nutricionista responsável.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

B.H.T.(MÍN)	500 mg/kg
CÁLCIO (MÍN)	10 g/kg
CÁLCIO (MÁX)	30 g/kg
COBALTO (MÍN)	3,75 mg/kg
COBRE (MÍN)	56,25 mg/kg
CROMO (MÍN)	1,5 mg/kg
ENXOFRE (MÍN)	2.500 mg/kg
FLÚOR (MÁX)	28,85 mg/kg
FÓSFORO (MÍN)	6.000 mg/kg
IODO (MÍN)	3,75 mg/kg
MAGNÉSIO (MÍN)	2.000 mg/kg
MANGANÊS (MÍN)	100 mg/kg
METIONINA (MÍN)	467 mg/kg
NDT – NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS (MÍN)	700 g/kg
PROTEÍNA BRUTA (MÍN)	200 g/kg
SALINOMICINA	66 mg/kg
SELÊNIO (MÍN)	2,5 mg/kg
SÓDIO (MÍN)	3.000 mg/kg
VITAMINA A (MÍN)	12.500 UI/kg
VITAMINA D3 (MÍN)	6.000 UI/kg
VITAMINA E (MÍN)	39 UI/kg
ZINCO (MÍN)	250 mg/kg
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·











lacktriangle

Composição:
Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (3,77 %), Enxofre
Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Algodão (Possíveis Espécies
Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis,
Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Fosfato
Bicálcico, lodato de Cálcio, Milho Moído4, Monóxido de Manganês, Óxido
de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ureia,
B.H.T., Farelo de Arroz Integral, Sorgo Moído e Monensina Sódica.

Eventuais substitutivos:
Casca de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Cevada, Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Farelo de Arroz Gordo, Farelo de dendé, lodato de Potássio, Milheto (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays)1, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Ureia Protegida, Caulim Micro, Farelo de Aveia e Etoxiquim. e Etoxiquim.

Indicação:
Produto para uso como suplemento mineral de pronto uso para bovinos

Modo de uso:

Produto de pronto uso. podendo variar conforme idade, sexo, raça, taxa de produção, localização geográfica, além do manejo da propriedade. Fornecer em cocho aberto e/ou com sistema que evite o acumulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto a animais em jejum famintos e debilitados, e procurar profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação. Faixa recomendada de consumo: 250 a 300 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	1.000,00 mg/kg
Cálcio (MÁX.)	30,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	3,20 mg/kg
Cobre (MÍN.)	61,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	1,70 g/kg
Fósforo (MÍN.)	5.000,00 mg/kg
lodo (MÍN.)	4,00 mg/kg
Manganês (MÍN.)	38,00 mg/kg
Monensina	90,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	200,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	1,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	15,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	208,00 mg/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX).	110 g/kg
NDT - Nutrientes Digestiveis Totais (MÍN.)	700 mg/kg









Sacos de 30kg

lacktriangle

# Composição: Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (3,7%), Enxofre Ventilado

Calcário Calcítico, Clorefo de Sódio (Sal Comum) (3,7%), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Algodão (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis, e Streptomyces hygroscopicus)6, lodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ácido Cítrico, Farelo de Algodão, Farelo de Arroz Integral, Fosfato Bicálcio, Milho Márdo, Propilengulical, Sais Cálcipos de Ácido Cítrico, de So Bicálcico, Milho Moído4, Propilenoglicol, Sais Cálcicos de Ácido Graxo de Soja, Sorgo Moído, Monensina Sódica, Ureia Laminada e B.H.T.

**Eventuais substitutivos:**Casca de Soja Peletizada (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes) 5, Farelo de Arroz Gordo, Farelo de dendê, Iodato de Potássio, Milheto (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays )1, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Ureia Protegida, Carbonato de Cálcio, Caulim Micro, Cevada, Farelo de Aveia e Etoxiquim.

Indicação: Produto para uso como suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Produto de pronto uso. Fornecer a vontade em cocho aberto e/ou com sistema que evite o acumulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto;não fornecer o produto a animais em jejum famintos e debilitados, e procurar profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação. Faixa recomendada de consumo: 250 a 300 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

Condições de conservação: Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	1.000 mg/kg
Cálcio (MÁX.)	30,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	3,20 mg/kg
Cobre (MÍN.)	61,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	1,70 g/kg
Fósforo (MÍN.)	5.000 mg/kg
lodo (MÍN.)	4,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	1,70 g/kg
Manganês (MÍN.)	38,00 mg/kg
Monensina (MÍN.)	90,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	200,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	1,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	15,00 g/kg
Zinco (MÍN.)	208,00 mg/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX)	110g/kg
NDT - Nutrientes Digestiveis Totais (MIN)	750 g/kg









lacktriangle

Composição:
Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Arroz, Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes) 5, Farelo de Algodão (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiesis e Streptomyces bytraceonicus) 6, Farelo de Tripo (Halianthus thuringiensis e Streptomyces hygroscopicus)6, Farelo de Trigo (Helianthus anus; S.higroscopicus)10, Óxido de Zinco, Sorgo Moído, Aditivo adsorvente de micotoxinas (Aluminosilicato de cálcio de sódio) Farelo de Trigo, lodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, B.H.T. (Butilhidroxitolueno) e Monensina Sódica.

### Eventuais substitutivos:

Cevada, DDG (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Farelo de Arroz Gordo, Farelo de dendê, Milheto (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays )1, Óxido de Zinco, Sulfato de Manganês, Farelo de Aveia, Casca de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Arroz Integral, Fosfato Monobicálcico, Iodato de Potássio, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Zinco, Carbonato de Cálcio, Casca de Arroz Moída e Caulim Micro

### Indicação:

Para uso exclusivo como concentrado para rações para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Este produto deve ser diluído na proporção de 20:80. Misturar 200 kg do produto com 800 kg de milho grão para o preparo de 1.000 kg de ração para bovinos de corte ou à critério do nutricionista responsável. Iniciar a adaptação fornecendo a mistura 20:80 na quantidade relativa à 1,2% do peso vivo do animal e aumentar o fornecimento gradativamente em 10% a cada 3 dias durante os 15 primeiros dias. Consumo estimado em 400 g do produto por 100 kg de peso corporal. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados; e procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.

### Validade:

120 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

### Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	35,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	45,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	3,70 mg/kg
Cobre (MÍN.)	55,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	4,80 g/kg
Extrato Etéreo (MÍN.)	22,00 g/kg
Fibra Bruta (MÁX.)	130,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	6.800,00 mg/kg
lodo (MÍN.)	3,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	5,40 g/kg
Manganês (MÍN.)	150,00 mg/kg
Matéria Mineral (MÁX.)	250,00 g/kg
Monensina	150,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	320,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	2,50 mg/kg
Sódio (MÍN.)	10,00 g/kg
Umidade (MÁX.)	120,00 g/kg
Vitamina A (MÍN.)	12.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (MÍN.)	1.380,00 UI/kg
Vitamina E (MÍN.)	165,00 UI/kg
Zinco (MÍN.)	370,00 mg/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX)	180,00 g/kg
NDT - Nutrientes Digestiveis Totais (MIN)	530,00 g/kg
FDA - Fibra em Detergente Ácido (MÁX)	160,00 g/kg









lacktriangle

### Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cromo aminoácido quelato, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Algodão (Possiveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces hygroscopicus)6, Farelo de Arroz, Sorgo Moído, Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Fosfato Bicálcico, lodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ureia Pecuária, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, B.H.T. (Butilhidroxitolueno) e Monensina Sódica

### **Eventuais substitutivos:**

Casca de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Cevada, DDG (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)1, Farelo de Arroz Gordo, Farelo de dendê, lodato de Potássio, Milheto (possíveis espécies doadoras de genes: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Streptomyces viridochromogenes, Zea mays )1, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Farelo de Trigo (Helianthus anus; S.higroscopicus)10, Farelo de Aveia, Farelo de Arroz Integral, Fosfato Monobicálcico, Carbonato de Cálcio, Casca de Arroz Moída e Caulim

# Indicação:

Para uso exclusivo como concentrado para bovinos de corte.

Modo de uso:
Misturar 100 kg do produto com 900 kg de milho moído fino no preparo de uma tonelada (1.000 kg) de ração para bovinos de corte, ou a critério do responsável técnico. Consumo do produto final esperado: 3,5 a 6 kg/cab/dia,podendo variar conforme idade, sexo, raça, taxa de produção, localização geográfica, além do manejo da propriedade. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto a animais em jejum, famintos e debilitados; procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação

### Validade:

120 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	50,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	80,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	9,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	224,00 mg/kg
Cromo (MÍN.)	4,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	18,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	5.000,00 mg/kg
lodo (MÍN.)	12,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	18,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	450,00 mg/kg
Monensina	400,00 mg/kg
Proteina Bruta (MÍN.)	900,00 g/kg
Selênio (MÍN.)	3,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	25,00 g/kg
Vitamina A (MÍN.)	45.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (MÍN.)	4.500,00 UI/kg
Vitamina E (MÍN.)	150,00 UI/kg
Zinco (MÍN.)	900,00 mg/kg
Extrato Etéreo (MÍN.)	10,00 g/kg
NNP - Equivalente Proteico (MÁX.)	800,00 g/kg
FDA - Fibra em Detergente Ácido (MÁX)	60,00 g/kg
Fibra Bruta (MÁX.)	60,00 g/kg
Matéria Mineral (MÁX)	500 g/kg
Umidade (MÁX)	60 g/kg









Sacos de 30 kg

lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Caulim Micro, B.H.T. (Butilhidroxitolueno), Monensina Sódica, Monóxido de Manganês, Óxido de Zinco.

### Eventuais substitutivos:

Fosfato Monobicálcico, lodato de Potássio, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Carbonato de Cálcio e Casca de Arroz Moída.

# Indicação:

Para uso exclusivo como núcleo para rações para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Adicionar 50 kg do produto no preparo de uma tonelada de ração para bovinos de corte, ou a critério do responsável técnico. Faixa recomendada de consumo: 180 a 220 g/cab/dia.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	180,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	210,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	30,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	500,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	22,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	18,00 g/kg
lodo (MÍN.)	40,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	22,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	1.000,00 mg/kg
Monensina	1.000,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	9,50 mg/kg
Sódio (MÍN.)	68,00 g/kg
Vitamina A (MÍN.)	80.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (MÍN.)	10.000,00 UI/kg
Vitamina E (MÍN.)	10,00 UI/kg
Zinco (MÍN.)	2.200,00 mg/kg









Sacos de 30 kg

lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Caulim Micro, Monensina Sódica, Monóxido de Manganês, Virginiamicina e Etoxiquim.

### Eventuais substitutivos:

Óxido de Zinco, Sulfato de Manganês e B.H.T. (Butilhidroxitolueno).

# **Indicação:**

Para uso exclusivo como núcleo para ração para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Adicionar 50 kg do produto no preparo de 1.000 kg (uma tonelada) de ração para bovinos de corte, ou conforme orientação do nutricionista responsável.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

CÁLCIO (MÍN.)	180,00 g/kg
CÁLCIO (MÁX.)	210,00 g/kg
COBALTO (MÍN.)	30 mg/kg
COBRE (MÍN.)	500,00 mg/kg
ENXOFRE (MÍN.)	22,00 mg/kg
FÓSFORO (MÍN.)	18,00 g/kg
FLÚOR (MÁX.)	299,2 mg/kg
IODO (MÍN.)	40,00 mg/kg
MANGANÊS (MÍN.)	1.000,00 mg/kg
MAGNÉSIO (MÍN)	22,00 g/kg
MONENSINA	1.100,00 mg/kg
SELÊNIO (MÍN)	9,5 mg/kg
SÓDIO (MÍN)	68,00 g/kg
VIRGINAMICINA	600,00 mg/kg
VITAMINA A (MÍN.)	80.000,00 UI/Kg
VITAMINA D3 (MÍN.)	10.000,00 UI/Kg
VITAMINA E (MÍN.)	500 UI/Kg
ZINCO (MÍN.)	2.200,00 mg/kg









Sacos de 30 kg

lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Ureia Laminada, Óxido de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Caulim Micro, Aditivo Adsorvente de Micotoxinas, B.H.T. (Butilhidroxitolueno), Monensina Sódica e Virginiamicina.

### Eventuais substitutivos:

Carbonato de Cálcio, Fosfato Monobicálcico, Iodato de Potássio, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Zinco, Casca de Arroz Moído e Etoxiquim e Sulfato de Manganês.

# **Indicação:**

Para uso exclusivo como núcleo para bovinos de corte.

### Modo de uso:

Adicionar 50 kg do produto para o preparo de uma tonelada de ração para bovinos de corte, ou a critério do nutricionista.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	70,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	90,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	14,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	310,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	12,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	12,00 g/kg
lodo (MÍN.)	18,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	40,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	600,00 mg/kg
Monensina	560,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	5,20 mg/kg
Sódio (MÍN.)	74,00 g/kg
Virginiamicina	440,00 mg/kg
Vitamina A (MÍN.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (MÍN.)	6.000,00 UI/kg
Vitamina E (MÍN.)	200,00 UI/kg
Zinco (MÍN.)	1.400,00 mg/kg
Virginiamicina Vitamina A (MÍN.) Vitamina D3 (MÍN.) Vitamina E (MÍN.)	440,00 mg/k 60.000,00 UI/k 6.000,00 UI/k 200,00 UI/k









### Composição: Vitamina D3, Vitamina E, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal

Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A e B.H.T. (Butilhidroxitolueno).

### **Eventuais substitutivos:**

Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Fosfato Monobicálcio, Iodato de Potássio, Carbonato de Cálcio, Casca de Arroz Moída, Etoxiquim e Caulim Micro.

# **Indicação:**

lacktriangle

Para uso exclusivo como concentrado para suplementos para bovinos

### Modo de uso:

Adicionar 30 kg do produto no preparo de 1.000 kg (uma tonelada) de ração para bovinos de corte, ou conforme orientação do nutricionista responsável.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cálcio (MÍN.)	170,00 g/kg
Cálcio (MÁX.)	190,00 g/kg
Cobalto (MÍN.)	15,50 mg/kg
Cobre (MÍN.)	397,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	15,00 g/kg
Fósforo (MÍN.)	31,00 g/kg
lodo (MÍN.)	30,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	15,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	515,00 mg/kg
Monensina	2.130,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	5,00 mg/kg
Sódio (MÍN.)	155,00 g/kg
Vitamina A (MÍN.)	111.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (MÍN.)	22.000,00 UI/kg
Vitamina E (MÍN.)	265,00 UI/kg
Zinco (MÍN.)	2.000,00 mg/kg









Sacos de 25 kg

# Composição:

Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), lodato de Cálcio,Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês e Sulfato de Zinco.

### **Eventuais substitutivos:**

Calcário Calcítico, Carbonato de Cálcio, Iodatode Potássio, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco.

# Indicação:

lacktriangle

Produto para uso como núcleo para bovinos decorte.

### Modo de uso:

Utilizar o produto nas inclusões abaixo indicadas, de acordo com sua finalidade:

- Para suplemento mineral com 80 g/kg de fósforo: adicionar 90 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento mineral. Faixa de consumo estimado do produto final: 20 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia;
- Para suplemento mineral com 40 g/kg de fósforo: adicionar 60 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento mineral. Faixa de consumo estimado do produto final: 30 a 35 g/100 kg de peso corporal/dia;
- Para suplemento proteico 0,1%: adicionar 24 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento proteico. Faixa de consumo estimado do produto final: 100 a 120 g/100 kg de peso corporal/dia;
- Para suplemento proteico energético 0,3%: adicionar 7,5 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento proteico energético. Faixa de consumo estimado do produto final: 300 a 330 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

730 dia após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

Cobalto (MÍN.)	900,00 mg/kg
Cobre (MÍN.)	15.600,00 mg/kg
Enxofre (MÍN.)	167,00 g/kg
lodo (MÍN.)	1.000,00 mg/kg
Magnésio (MÍN.)	134,00 g/kg
Manganês (MÍN.)	13.400,00 mg/kg
Selênio (MÍN.)	280,00 mg/kg
Zinco (MÍN.)	50.000,00 mg/kg









Sacos de 25 kg

# Composição:

Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), lodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Caulim Micro e Monensina Sódica.

### **Eventuais substitutivos:**

Calcário Calcítico, Carbonato de Cálcio, Iodato de Potássio, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco.

# Indicação:

lacktriangle

Para uso exclusivo como premix mineral para bovinos de corte, para o aumento da taxa de ganho de peso e melhoria da eficiência alimentar.

### Modo de uso:

Utilizar o produto nas inclusões abaixo indicadas, de acordo com sua finalidade:

- Para suplemento mineral com 80 g/kg de fósforo: adicionar 90 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento mineral. Faixa de consumo estimado do produto final: 20 a 25 g/100 kg de peso corporal/dia;
- Para suplemento mineral com 40 g/kg de fósforo: adicionar 60 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento mineral. Faixa de consumo estimado do produto final: 30 a 35 g/100 kg de peso corporal/dia;
- Para suplemento protéico 0,1%: adicionar 24 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento protéico. Faixa de consumo estimado do produto final: 100 a 120 g/100 kg de peso corporal/dia;
- Para suplemento protéico energético 0,3%: adicionar 7,5 kg do premix por tonelada (1.000 kg) de suplemento protéico energético. Faixa de consumo estimado do produto final: 300 a 330 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

COBALTO (MÍN.)	900 mg/kg
COBRE (MÍN.)	15,6 g/kg
ENXOFRE (MÍN.)	167 g/kg
IODO (MÍN.)	1.000 mg/kg
MAGNÉSIO (MÍN.)	134 g/kg
MANGANÊS (MÍN.)	13,4 g/kg
MONENSINA	16,7 g/kg
SELÊNIO (MÍN.)	280 mg/kg
ZINCO (MÍN.)	50 g/kg





Nutrição animal para Equinos











Sacos de 25 kg

lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cromo aminoácido quelato, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês e Caulim Micro.

### **Eventuais substitutivos:**

Carbonato de Cálcio, Fosfato Monobicálcico, lodato de Potássio, Monóxido de Manganês e Sulfato de Zinco.

# Indicação:

Produto destinado à suplementação de minerais para equinos.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade para equinos em cocho coberto.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

CÁLCIO (MIN.)	170 g/kg
CÁLCIO (MÁX.)	190 g/kg
COBALTO (MÍN.)	25 mg/kg
COBRE (MÍN.)	1.600 mg/kg
CROMO (MÍN.)	20 mg/kg
ENXOFRE (MÍN.)	25 g/kg
FLÚOR (MÁX.)	720 mg/kg
FÓSFORO (MÍN.)	72 g/kg
IODO (MÍN.)	120 mg/kg
MAGNÉSIO (MÍN.)	22 g/kg
MANGANÊS (MÍN.)	1.250 mg/kg
SELÊNIO (MÍN.)	15 mg/kg
SÓDIO (MÍN.)	120 g/kg
ZINCO (MÍN.)	5.400 mg/kg









lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cobre Aminoácido Quelato, Complexo Selênio Aminoácido, Cromo aminoácido quelato, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Soja (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes)5, Farelo de Trigo, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, L-Lisina, Milho Moído (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Zea mays, Bacillus thuringiensis e Streptomyces viridochromogenes)4, Monóxido de Manganês, Óleo de Palma, Óleo de Soja Degomado (Possíveis Espécies Doadoras do Gene: Agrobacterium tumefaciens, Bacillus thuringiensis, Arabidopsis thaliana e Streptomyces viridochromogenes),5, Óxido de Zinco, Resíduo de Biscoito, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina D3, Vitamina E, Zinco Aminoácido Quelato, Aditivo Anti- Aglutinante e B.H.T. (Hidróxido de Tolueno Butilado).

### **Eventuais substitutivos:**

Carbonato de Cálcio, Fosfato Monobicálcico, Iodato de Potássio, L-Lisina HCL, Sorgo Moído, Sulfato de Zinco, Vitamina A/D3, Caulim Micro e Etoxiquim.

# Indicação:

Produto destinado à suplementação de minerais, vitaminas, aminoácido e proteína para equinos.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer a vontade em cocho coberto para equinos. Consumo estimado em 200 a 250 g/100 kg de peso corporal/dia.

### Validade:

180 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

B.H.T. (MÍN.)	1.000 mg/kg
CÁLCIO (MÍN.)	60 g/kg
CÁLCIO (MÁX.)	85 g/kg
COBALTO (MÍN.)	0,65 mg/kg
COBRE (MÍN.)	70 mg/kg
CROMO (MÍN.)	4 mg/kg
ENXOFRE (MÍN.)	3.000 mg/kg
EXTRATO ETÉREO (MÍN.)	45 g/kg
FIBRA BRUTA (MÁX.)	150 g/kg
FLÚOR (MÁX.)	76,5 mg/kg
FÓSFORO (MÍN.)	10 g/kg
IODO (MÍN.)	2,5 mg/kg
LISINA (MÍN.)	18 g/kg
MAGNÉSIO (MÍN.)	3.000 mg/kg
MANGANÊS (MÍN.)	230 mg/kg
MATÉRIA MINERAL (MÁX)	510 g/kg
POTÁSSIO (MÍN)	5.400 mg/kg
PROTEÍNA BRUTA (MÍN.)	160 g/kg
SELÊNIO (MÍN.)	1,35 mg/kg
SÓDIO (MÍN.)	65 g/kg
VITAMINA A (MÍN.)	20.000 UI/kg
VITAMINA B1 (MÍN.)	16,5 mg/kg
VITAMINA B2 (MÍN.)	13,5 mg/kg
VITAMINA D3 (MÍN.)	6.000 UI/kg
VITAMINA E (MÍN.)	520 UI/kg
ZINCO (MÍN.)	260 mg/kg





Nutrição animal para **Ovinos** 











Sacos de 25 kg

lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (34,77 %), Cromo Levedura, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre),Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Manganês, Vitamina A e Caulim Micro (12,17 %).

### **Eventuais substitutivos:**

Carbonato de Cálcio, lodato de Potássio, Monóxido de Manganês e Sulfato de Zinco.

# Indicação:

Produto destinado à suplementação de minerais e vitamina para ovinos.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer à vontade para ovinos em todas as categorias, em cocho coberto. Consumo estimado de 20 a 25 g/animal/dia.

### Validade:

365 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

CÁLCIO (MÍN.)	130 g/kg
CÁLCIO (MÁX.)	150 g/kg
COBALTO (MÍN.)	60 mg/kg
CROMO (MÍN.)	12 mg/kg
ENXOFRE (MÍN.)	10 g/kg
FÓSFORO (MÍN.)	65 g/kg
FLÚOR (MÁX.)	585 mg/kg
IODO (MÍN.)	80 mg/kg
MAGNÉSIO (MÍN.)	5.000 mg/kg
MANGANÊS (MÍN.)	800 mg/kg
SELÊNIO (MÍN.)	20 mg/kg
SÓDIO (MÍN.)	136 g/kg
VITAMINA A (MÍN.)	100.000 UI/kg
ZINCO (MÍN.)	3.000 mg/kg





Nutrição animal para Caprinos











Sacos de 20 kg

lacktriangle

# Composição:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (36 %), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre e Caulim Micro (3,3 %).

### **Eventuais substitutivos:**

Carbonato de Cálcio, Fosfato Monobicálcico, lodato de Potássio, Sulfato de Manganês e Sulfato de Zinco.

# Indicação:

Produto destinado à suplementação de minerais para caprinos.

### Modo de uso:

Produto pronto para uso. Fornecer a vontade para caprinos, em todas as categorias, em cochocoberto. Consumo estimado de 20 a 25 g/animal/ dia.

### Validade:

730 dias após a data de fabricação, observadas as condições de conservação.

# Condições de conservação:

Conservar o produto ao abrigo da luz em local seco e ventilado. Preferencialmente sobre estrado e afastado da parede.

# Níveis de garantia

150 g/kg
160 g/kg
20 mg/kg
500 mg/kg
19 g/kg
947 mg/kg
80 g/kg
50 mg/kg
45 0
15 g/kg
15 g/kg 1.000 mg/kg
1.000 mg/kg

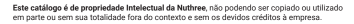












**(** 







**(** 







•









Nutrição e bem-estar animal.