

**LINHA**

# **BOVINOS**




Visite nosso site:  
[www.NUTRIAVE.com.br](http://www.NUTRIAVE.com.br)



**www.NUTRIAVE.com.br**

**Serviço de Atendimento ao Consumidor**

 **(0\*\*27) 3255-9999**

## 1.1 CATEGORIA: BEZERROS, NOVILHAS E VACAS SECAS

### 1.1.1 NUTRIBEZERRO

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos na fase de crescimento.

**Modo de usar:** Fornecer à livre acesso, do 4º ou 5º dia de vida a 4º ou 5º meses de idade.

**Forma de apresentação:** embalagem de papel de 40 kg. Disponível na forma peletizada.

**Composição Básica:**

Farelo de Soja, Milho Integral Moído, Farelo de cevada, Milho integral Moído, Farelo de glúten de milho 21, Melaço de Cana Líquido, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (sal comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral Vitamínico (Enxofre Pecuário, Óxido de magnésio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina E, Vitamina D3).

**Código de Barras:** NUTRIBEZERRO 40 kg 789 71823 4035 1

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (mín.)	10g
Proteína Bruta (mín.)	170g	Cálcio (máx.)	20g
Extrato Etéreo (mín.)	20g	Fósforo (mín.)	6.500mg
Matéria Fibrosa (máx.)	80g	FDA (máx.)	110g
Matéria Mineral (máx.)	110g	NDT (mín.)	700g

### 1.1.2 NUTRIBEZERRO AE

#### Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos na fase de aleitamento até 6 meses de idade, em caso de bezerras e ou animais elite pode ser usado até 12 meses.

#### Modo de usar:

Fornecer o produto à vontade a animais a partir do 5º dia de vida até o 6º mês de vida. O consumo estimado deve estar entre 0,5 a 2% do peso vivo, variando de acordo com o objetivo de engorda. Consultar o Departamento Técnico da Nutriave sempre que necessário.

#### Forma de apresentação:

embalagem de papel de 40kg. Disponível na forma peletizada.

**Composição Básica:** Farelo de Soja, Milho Integral Moído, Farelo de cevada, Milho integral Moído, Farelo de glúten de milho 21, Melaço de Cana Liquido, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (sal comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral Vitamínico (Enxofre Pecuário, Oxido de magnésio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina E, Vitamina D3).

**Código de Barras:** NUTRIBEZERRO AE 40 kg: 789 71823 4021 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (min.)	10g
Proteína Bruta (mín.)	180g	Cálcio (máx.)	20g
Extrato Etéreo (mín.)	25g	Fósforo (mín.)	6.500mg
Matéria Fibrosa (máx.)	60g	FDA (máx.)	90g
Matéria Mineral (máx.)	70g	NDT (mín.)	720g

## 1.2 CATEGORIA: VACAS LEITEIRAS

### 1.2.1 VIRALEITE 20%

#### **Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Alimento para vacas em lactação e gestação.

#### **Modo de usar:**

Vacas em pré-parto: administrar de 2 a 3kg/animal/dia (de acordo com a qualidade da forragem), 2 semanas antes da parição.

Vacas em lactação: administrar 1 kg de VIRALEITE 20% para cada 3kg de leite produzido.

**Forma de apresentação:** embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível nas formas peletizada e farelada.

**Composição do Produto:** Farelo de Cevada, Farelo de Soja, Melaço em Pó, Farelo de Glúten de Milho 21, Milho Integral Moído, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Uréia Pecuária, Antioxidante, Premix Mineral Vitamínico (Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

#### **Código de Barras:**

VIRALEITE 20% 40 kg FARELADA: 789 71823 4045 0

VIRALEITE 20% 40 kg PELETIZADA: 789 71823 5285 9

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (min./máx.)	15/20g
Proteína Bruta (mín.)	200g	Fósforo (mín.)	3.800mg
Extrato Etéreo (mín.)	18g	FDA (máx.)	100g
Matéria Fibrosa (máx.)	70g	NDT (mín.)	660g
Matéria Mineral (máx.)	50g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	60g

### 1.2.2 VIRALEITE 22%

#### Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Alimento para vacas em gestação e lactação.

#### Modo de usar:

Vacas em pré-parto: administrar de 2 a 3Kg/animal/dia (de acordo com a qualidade da forragem), 2 semanas antes da parição.

Vacas em lactação: administrar 1kg de VIRALEITE 22% para cada 3kg de leite produzido.

#### Forma de apresentação:

Embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível nas formas peletizada e farelada.

#### Composição Básica:

Farelo de Cevada, Farelo de Soja, Melaço em Pó, Farelo de Glúten de Milho 21, Milho Integral Moído, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Uréia Pecuária, Antioxidante, Premix Mineral Vitamínico (Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

#### Código de Barras:

VIRALEITE 22% 40 kg FARELADA 789 71823 4046 7

VIRALEITE 22% 40 kg PELETIZADA 789 71823 5284 2

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (min./máx.)	15/20g
Proteína Bruta (mín.)	220g	Fósforo (mín.)	5.000mg
Extrato Etéreo (mín.)	22g	FDA (máx.)	100g
Matéria Fibrosa (máx.)	70g	NDT (mín.)	700g
Matéria Mineral (máx.)	50g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	70g

### 1.2.3 VIRALEITE 22% AE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Indicado para vacas em lactação.

**Modo de usar:**

A indicação média da quantidade a ser fornecida é de 1 kg de VIRALEITE 22% AE por 3 kg de leite produzido. Consultar o Departamento Técnico da Nutriave sempre que necessário.

**Forma de apresentação:**

Embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível nas formas peletizada e farelada.

**Composição Básica:**

Farelo de Cevada, Farelo de Soja, Melaço em Pó, Farelo de Glúten de Milho 21, Milho Integral Moído, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Uréia Pecuária, Antioxidante, Premix Mineral Vitamínico (Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

**Código de Barras:**

VIRALEITE 22% AE 40 kg FARELADA 789 71823 4072 6

VIRALEITE 22% AE 40 kg PELETIZADA 789 71823 5282 8

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (min./máx.)	15/20g
Proteína Bruta (mín.)	220g	Fósforo (mín.)	5.000mg
Extrato Etéreo (mín.)	26g	FDA (máx.)	100g
Matéria Fibrosa (máx.)	50g	NDT (mín.)	720g
Matéria Mineral (máx.)	50g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	60g

### 1.3 CATEGORIA: VACAS LEITEIRAS EM REGIME DE CONFINAMENTO

#### 1.3.1 VIRALEITE 20% AE TURBO

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Indicado para vacas em lactação.

**Modo de usar:** A indicação média da quantidade a ser fornecida é de 1 kg de VIRALEITE 20% AE TURBO para cada 3 kg de leite produzido. Consultar o Departamento Técnico da Nutriave sempre que necessário.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível nas formas peletizada e farelada.

**Composição Básica:** Milho Integral Moído, Farelo de Algodão, Farelo de Soja, Melaço em Pó, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Monezina Sódica, Premix Mineral Vitamínico (Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

**Código de Barras:**

VIRALEITE 20% AE TURBO 40 kg FARELADA 789 71823 4039 9

VIRALEITE 20% AE TURBO 40 kg PELETIZADA 789 71823 5281 1

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (máx.)	20g
Proteína Bruta (mín.)	200g	Fósforo (mín.)	5.000mg
Extrato Etéreo (mín.)	26g	FDA (máx.)	80g
Matéria Fibrosa (máx.)	40g	NDT (mín.)	750g
Matéria Mineral (máx.)	45g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	60g
Cálcio (mín.)	15g	Monenzina Sódica (mín.)	30mg



### 1.3.2 VIRALEITE 22% TORNEIO

#### Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Produto indicado para vacas em lactação, para busca de maior produção.

**Modo de usar:** Administrar de 2 a 3,5 kg de VIRALEITE 22% TORNEIO para cada 3kg de leite produzido. Consultar o Departamento Técnico da Nutriave sempre que necessário.

**Forma de apresentação:** embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível nas formas peletizada e farelada.

**Composição Básica:** Farelo de Cevada, Farelo de Soja, Farelo de Glúten de Milho, Milho Integral, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Cálcico de Ácido Graxo (Gordura Protegida), Farinha de Algas (Lithotaminium), Melaço, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Uréia Pecuária, **Saccharomyces cerevisiae**, Cobre Quelatado, Selênio Quelatado, Cromo Quelato, Zinco Quelato, Monenzina Sódica, Premix Mineral Vitamínico (Carbonato de Cálcio; Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

#### Código de Barras:

VIRALEITE 22% TORNEIO 40 kg FARELADA: 789 71823 5098 5

VIRALEITE 22% TORNEIO 40 kg PELETIZADA: 789 71823 5280 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Fósforo (mín.)	5.000mg
Proteína Bruta (mín.)	220g	FDA (máx.)	80g
Extrato Etéreo (mín.)	49g	NDT (mín.)	780g
Matéria Fibrosa (máx.)	40g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	60g
Matéria Mineral (máx.)	43g	Monenzina Sódica (mín.)	30mg
Cálcio (mín./máx.)	15/20g	Tamponante (máx.)	125g

### 1.3.3 VIRALEITE 24% TORNEIO AG

#### Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Indicado para vacas em lactação, para busca de maior produção.

**Modo de usar:** Administrar de 2 a 3,5 kg de VIRALEITE 22% TORNEIO AG para cada 3kg de leite produzido. Consultar o Departamento Técnico da Nutriave sempre que necessário.

**Forma de apresentação:** embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível nas formas peletizada e farelada.

**Composição Básica:** Farelo de Cevada, Farelo de Soja, Farelo de Glúten de Milho, Milho Integral, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Cálcico de Ácido Graxo (Gordura Protegida), Farinha de Algas (Lithotaminium), Melaço, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Uréia Pecuária, *Saccharomyces cerevisiae*, Cobre Quelatado, Selênio Quelatado, Cromo Quelato, Zinco Quelato, Monensina Sódica, Premix Mineral Vitamínico (Carbonato de Cálcio; Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

#### Código de Barras:

VIRALEITE 24% TORNEIO AG 40 kg FARELADA 789 71823 5099 2

VIRALEITE 24% TORNEIO AG 40 kg PELETIZADA 789 71823 5279 8

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Fósforo (mín.)	5.000mg
Proteína Bruta (mín.)	240g	FDA (máx.)	60g
Extrato Etéreo (mín.)	52g	NDT (mín.)	800g
Matéria Fibrosa (máx.)	40g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	60g
Matéria Mineral (máx.)	43g	Monenzina Sódica (mín.)	30mg
Cálcio (mín./máx.)	15/20g	Tamponante (máx.)	125g

## 1.4 CATEGORIA: VACAS LEITEIRAS – CONCENTRADOS

### 1.4.1 VIRALEITE CONCENTRADO

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Produto concentrado destinado à alimentação de vacas em lactação.

**Modo de usar:** Fornecer 02 semanas antes da parição e durante todo o período de lactação misturar 40 kg de VIRALEITE CONCENTRADO com 60 kg (sessenta quilos) de fubá de milho e fornecer 01 kg (um quilo) da mistura para cada 03kg de leite produzido, para outras misturas acionar o Departamento Técnico da Nutriave Alimentos.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia protegida de 40kg. Disponível na forma farelada.


**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Farelo de Soja (66,70%), Farelo de Cevada, Farelo de Trigo, Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Premix Mineral Vitamínico (Carbonato de Cálcio; Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

#### **Código de Barras:**

VIRALEITE CONCENTRADO FARELADA: 789 71823 4091 7

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Cálcio (min./máx.)	15/30g
Proteína Bruta (mín.)	400g	Fósforo (mín.)	5.000mg
Éxtrato Étéreo (mín.)	15g	FDA (máx.)	100g
Matéria Fibrosa (máx.)	50g	NDT (mín.)	680g
Matéria Mineral (máx.)	60g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	75g

## 1.5 PROGRAMA DE NUTRIÇÃO VIRALEITE

	Bezerros (as)	Bezerros (as) inseminação	Novilhos(as)	Vacas mantidas a pasto de baixa produção	Vacas mantidas a pasto de boa qualidade e média produção	Vacas mantidas em pastagens de boa qualidade e alta produção	Vacas semi-confinadas	Vacas confinadas	Concentrado para mistura com milho
NUTRIBERRO	X		X						
NUTRIBERRO AE		X							
VIRALEITE 20%			X						
VIRALEITE 22%			X	X	X				
VIRALEITE 22% AE					X	X	X		
VIRALEITE 20% AE TURBO					X	X	X	X	
VIRALEITE 22% TORNEIO							X	X	
VIRALEITE 24% TORNEIO AG							X	X	
VIRALEITE CONCENTRADO									X

OBS.: RAÇÃO FARELADA DEVE SER INDICADA APENAS QUANDO A MESMA FOR UTILIZADA JUNTAMENTE COM O VOLUMOSO, CASO SEJA FORNECIDA PURA FORNECER A MESMA NA FORMA PELETIZADA

## 1.6 CATEGORIA: CORTE

### 1.6.1 NUTRICORTE BEZERRO ELITE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bezerros de alta performance na fase de crescimento e recria.

**Modo de usar:** Produto pronto para uso. Usar cochos individuais ou em grupo com 30m lineares de cocho, para cada 100 animais, o consumo deve ficar de 1-3% do peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagens de rafia de 40 kg, apresentado em multipartículas.

**Composição Básica:** Cálcario Calcítico, Cloreto de Sódio (sal comum), Fosfato Bicálcio, Melaço de Cana Líquida, Farelo de Soja, Milho integral Moído, Farinha de Algas (Lithotaminium), Sal Cálcico de Ácido Graxo (Gordura Protegida), Farelo de Cevada, Milho Laminado, Milho Integral, Aveia Laminada, Monensina Sódica, *Saccharomyces cerevisiae*, Cobre Quelatado, Selênio Quelatado, Cromo Quelato, Zinco Quelato, Premix Mineral Vitamínico (Enxofre Pecuário, Óxido de Magnésio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina E, Vitamina D).

**Código de Barras:** NUTRICORTE BEZERRO ELITE 40KG 789 71823 5286 6

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Selênio Complexo (mín.)	1,3g
Proteína Bruta (mín.)	210g	Cromo Quelato (mín.)	0,3g
Extrato Etéreo (mín.)	57g	Lisina (mín.)	10mg
Matéria Fibrosa (máx.)	60g	Metionina (mín.)	3.700mg
Matéria Mineral (máx.)	70g	FDA (máx.)	80g
Cálcio (min./máx.)	15/20g	NDT (mín.)	770g
Fósforo (mín.)	6.000mg	Monenzina Sódica (mín.)	30mg
Magnésio (mín.)	9.000mg	Tamponante (mín.)	100g
Enxofre (mín.)	1.500mg		

### 1.6.2 NUTRICORTE GP ELITE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos de alta performance na fase de engorda confinados ou mantidos a pasto.

**Modo de usar:** Fornecer de 3 a 5 kg produto em cochos cobertos, dependendo da categoria animal, volumoso utilizado, estado fisiológico e ganho de peso desejado. Pode ser ministrado até 2,0% do peso vivo por dia. Consultar Departamento Técnico da Nutriave para outras indicações.

**Forma de apresentação:** Embalagens de rafia 40 kg em Multipartículas.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódico (sal comum), Fosfato Bicálcico, Melaço de Cana Líquido, Farelo de soja, Milho Integral Moído, Farinha de Algas (Lithotaminium), Sal Cálcico de Ácido Graxo (Gordura Protegida), Farelo de Cevada, Milho Laminado, Milho Integral, Aveia Laminada, Monensina Sódica, Feno, Alfafa Politizado, *Saccharomyces cerevisiae*, Cobre Quelatado, Selênio Quelatado, Cromo Quelato, Zinco Quelato, Premix Mineral Vitamínico (Enxofre Pecuário, Óxido de Magnésio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina E, Vitamina D) E Uréia Protegida.

**Código de Barras:** NUTRICORTE GP ELITE 40 kg 789 71823 5287 3

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Selênio Complexo (mín.)	1,3g
Proteína Bruta (mín.)	180g	Cromo Quelato (mín.)	0,3g
Extrato Etéreo (mín.)	51g	Lisina (mín.)	7.000mg
Matéria Fibrosa (máx.)	80g	Metionina (mín.)	2.500mg
Matéria Mineral (máx.)	80g	FDA (máx.)	100g
Cálcio (min./máx.)	15/20g	NDT (mín.)	750g
Fósforo (mín.)	5.000mg	NNP Equivalente Protéico (máx.)	30g
Magnésio (mín.)	6.000mg	Monensina Sódica (mín.)	30mg
Enxofre (mín.)	1.000mg	Tamponante (mín.)	100g

### 1.6.3 NUTRICORTE RECRIA

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Indicado para bovinos em recria, bezerros e novilhas em crescimento, novilhos de engorda, vacas secas.

**Modo de usar:** Para Novilhos de engorda, sob confinamento e/ou em pastagens, manutenção de matrizes, bezerros e novilhas em crescimento, a quantidade de ração a ser fornecida varia conforme o peso dos animais, qualidade e quantidade de forragem disponível, pelo estado físico dos animais e objetivo de engorda, podendo variar a 0,5 a 2% do peso vivo. Consultar Departamento Técnico Nutriave Alimentos.

**Forma de apresentação:** Embalagens de rafia protegida 40kg. Disponível nas formas farelada e peletizada.

**Composição Básica:** Farelo de Cevada, Farelo de Soja, Melaço em Pó, Farelo de Glúten de Milho 21, Milho Integral Moído, Sal Cálcico de Ác. Graxo, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Uréia Pecuária, Monensina Sódica, Premix Mineral Vitamínico (Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

**Código de Barras:** NUTRICORTE RECRIA 40KG 789 71823 4100 6

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	100g	Magnésio (mín.)	3.000mg
Proteína Bruta (mín.)	160g	Enxofre (mín.)	5.000mg
Extrato Etéreo (mín.)	20g	Sódio (mín.)	4.000mg
Matéria Fibrosa (máx.)	70g	FDA (máx.)	140g
Matéria Mineral (máx.)	40g	NDT (mín.)	700g
Cálcio (min./máx.)	5.000mg/10g	NNP Equivalente Protéico (máx.)	50g
Fósforo (mín.)	4.000mg	Monensina Sódica (mín.)	20mg

#### 1.6.4 NUTRICORTE CONFINAMENTO

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos na fase de engorda confinados ou mantidos a pasto.

**Modo de usar:** Fornecer de 3 a 5 kg produto em cocho dependendo da categoria animal, estado fisiológico e ganho de peso desejado. Consulta Departamento Técnico da Nutriave para outras indicações.

**Forma de apresentação:** Embalagens de rafia de 40 kg, farelada e peletizada.

**Composição Básica:** Farelo de soja, Farinha de Algas (Lithotaminium), Milho Integral Moído, Farelo de Cevada, Melaço de Cana em Pó, Calcário, Fosfato Bicalcío, Cloreto de Sódio, Uréia Pecuária, Monenzina Sódica, Sal Cálcico de Ácido Graxo (gordura protegida), Premix Mineral (Óxido de Magnésio; Flor de Enxofre; Sulfato Ferroso; Sulfato de Cobre; Sulfato de Manganês; Óxido de Zinco; Sulfato de Cobalto; Iodato de Cálcio; Selenito de Sódio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E).

**Código de Barras:**

NUTRICORTE CONFINAMENTO 40kg 789 71823 4104 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	100g	Fósforo (mín.)	4.000mg
Proteína Bruta (mín.)	140g	Sódio (mín.)	4.000mg
Extrato Etéreo (mín.)	20g	Magnésio (mín.)	3.000mg
Matéria Fibrosa (máx.)	70g	Enxofre (mín.)	5.000mg
Matéria Mineral (máx.)	40g	FDA (máx.)	140g
Cálcio (mín.)	5.000mg	NDT (mín.)	700g
Cálcio (máx.)	10g	Monenzina Sódica (mín.)	20mg



### 1.6.5 NUTRICORTE ALTO GRÃO

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos confinados na fase de engorda.

**Modo de usar:** NUTRICORTE ALTO GRÃO deve ser misturado ao milho grão inteiro na proporção de 15% NUTRICORTE ALTO GRÃO + 85% de milho grão inteiro. Oferecer dessa mistura o equivalente a 2% do peso vivo do animal.


**Forma de apresentação:** Embalagens de rafia de 40 kg, peletizada.

**Composição Básica:** Farelo de Soja, Farinha de Algas (Lithotaminium), Proteína Concentrada de Soja, Farelo de Cevada, Melaço de Cana em Pó, Sais Cálcicos de Ác. Graxo, Uréia 45, Calcário Calcítico, Sal Comum, Monensina Sódica, *Saccharomyces cerevisiae*, Complexo Cromo Levedura, Premix Mineral (Enxofre Pecuario, Óxido de Magnésio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio).

**Código de Barras:** NUTRICORTE ALTO GRÃO 40 kg 789 71823 4128 0

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Umidade (máx.)	120g
Proteína Bruta (mín.)	360g
Extrato Etéreo (mín.)	20g
Matéria Fibrosa (máx.)	140g
Matéria Mineral (máx.)	180g
Cálcio (min./máx.)	25g/32g
Fósforo (mín.)	9.000mg
NNP Equiv. Protéico (máx.)	142g
FDA (máx.)	100g
Virginiamicina	150mg

## 1.7 PLANO DE NUTRIÇÃO NUTRICORTE

	BEZERROS(AS) DE ALTO DESEMPENHO GENÉTICO	BEZERROS(AS) NA FASE DE CRIA E RECRIA	ANIMAIS ADULTOS DE ALTO DESEMPENHO GENÉTICO	ENGORDA A PASTO	CONFINAMENTO COM OFERTA DE VOLUMOSO	CONFINAMENTO COM BAIXA OFERTA DE VOLUMOS
NUTRICORTE BEZERRO ELITE	X					
NUTRICORTE RECRIA		X		X		
NUTRICORTE GP ELITE			X			
NUTRICORTE CONFINAMENTO				X	X	
NUTRICORTE ALTO GRÃO					X	X

## 2 SUPLEMENTOS

**LINHA**

# superfó's<sup>®</sup>




Visite nosso site:  
[www.NUTRIAVE.com.br](http://www.NUTRIAVE.com.br)



99

**www.NUTRIAVE.com.br**

**Serviço de Atendimento ao Consumidor**

 **(0\*\*27) 3255-9999**

## 2.1 SAL MINERAL - LINHA BRANCA PRONTO PARA USO

### 2.1.1 SUPER FÓS 40

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências minerais de bovinos corte em engorda, bovinos leiteiros vacas secas e vazias, ambos mantidos em boas pastagens.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados. 2,5 metros para cada 50 animais.

**Consumo diário esperado:** 40 a 80g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 30 kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (37,6%), Fosfato Bicálcico, Caulim (máx. 5%), Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:**

SUPER FOS 40 30 kg 789 71823 5160 9

SUPER FOS 40 10 kg 789 71823 5196 8

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	10/20g	Manganês (mín.)	700mg
Fósforo (mín.)	40g	Cobre (mín.)	875mg
Magnésio (mín.)	5g	Ferro (mín.)	630mg
Sódio (máx.)	150g	Cobalto (mín.)	45mg
Enxofre (mín.)	8g	Selênio (mín.)	9,8mg
Iodo (mín.)	63mg	Zinco (mín.)	2.275,07mg
Flúor (máx.)	400mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.2 SUPER FÓS 65

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências minerais de bovinos corte em todas as fases, bovinos leiteiros vacas secas e vazias e novilhas vazias mantidos em pastagens médias.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados. 2,5 metros para cada 50 animais.

**Consumo diário esperado:** 50 a 100g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 30 kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (30,15%), Fosfato Bicálcico, Caulim (máx. 5%), Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:**

SUPER FOS 65 10 kg 789 71823 5197 5

SUPER FOS 65 30 kg 789 71823 5161 6

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	120/140g	Manganês (mín.)	900mg
Fósforo (mín.)	65g	Cobre (mín.)	1.125mg
Magnésio (mín.)	6g	Ferro (mín.)	810mg
Sódio (máx.)	120g	Cobalto (mín.)	58mg
Enxofre (mín.)	11g	Selênio (mín.)	12mg
Iodo (mín.)	81mg	Zinco (mín.)	2.925mg
Flúor (máx.)	650mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.3 SUPER FÓS 80

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências minerais de bovinos em reprodução e lactação.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados. 2,5 metros para cada 50 animais.

**Consumo diário esperado:** 80g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 30 kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FOS 80 789 71823 4127 3

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	192g	Manganês (mín.)	1.000mg
Fósforo (mín.)	80g	Cobre (mín.)	1.250mg
Magnésio (mín.)	7,5g	Ferro (mín.)	900mg
Sódio (máx.)	110g	Cobalto (mín.)	65mg
Enxofre (mín.)	12,5g	Selênio (mín.)	14mg
Iodo (mín.)	90mg	Zinco (mín.)	3.250mg
Flúor (máx.)	519mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%



### 2.1.4 SUPER FÓS 90

#### Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Destina-se a suprir carências minerais de bovinos de corte em todas as fases, bovinos leiteiros e vacas principalmente em reprodução e lactantes, novilhas vazias mantidas em pastagens médias.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 2,5 metros para cada 50 animais

**Consumo diário esperado:** 50 a 100g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 30kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (máx. 27,5%), Saccharomyces Cerevisiae (levedura viva), Fosfato Bicálcico, Cromo quelato, Levedura, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco)

#### Código de Barras:

SUPER FOS 90 10 kg 789 71823 5198 2

SUPER FOS 90 30 kg 789 71823 5162 3

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	152g	Manganês (mín.)	1.200mg
Cálcio (máx.)	172g	Cobre (mín.)	1.500mg
Fósforo (mín.)	90g	Ferro (mín.)	1.080mg
Magnésio (mín.)	9g	Cobalto (mín.)	78mg
Sódio (máx.)	110g	Selênio (mín.)	16mg
Enxofre (mín.)	15g	Zinco (mín.)	3.900mg
Iodo (mín.)	108g	Cromo (mín.)	20mg
Flúor (máx.)	900mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.5 SUPER FÓS 100 LACTAÇÃO VITAMINADO

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências minerais e de vitaminas em bovinos leiteiros.

**Modo de usar:** Suplemento mineral vitamínico pronto para uso, fornecido em cochos apropriados sempre à vontade, com 2,5 metros para cada 50 animais.

**Consumo diário esperado:** 50 a 100g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 30kg e embalagem plástica 10Kg

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (máx. 27,5%), Saccharomyces Cerevisiae (levedura viva), Fosfato Bicálcico, Cromo quelato, Levedura, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:**

SUPER FOS 100 LACTAÇÃO VITAMINADO 30 kg 789 71823 5167 8

SUPER FOS 100 LACTAÇÃO VITAMINADO 10 kg 789 71823 5203 3

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min.)	169g	Cobre (mín.)	1.200mg
Cálcio (máx.)	189g	Ferro (mín.)	1.600mg
Fósforo (mín.)	100g	Cobalto (mín.)	70mg
Magnésio (mín.)	15g	Selênio (mín.)	28mg
Sódio (máx.)	80g	Zinco (mín.)	3.900mg
Enxofre (mín.)	16g	Vitamina A (mín.)	100.000 UI
Iodo (mín.)	100g	Vitamina D3 (mín.)	25.000 UI
Flúor (máx.)	1.000mg	Vitamina E (mín.)	625 UI
Manganês (mín.)	1.200mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### **2.1.6 SUPER FÓS GANHO DE PESO**

#### **Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a bovinos em regime de pasto, durante o período seco do ano. Este produto pode ser usado em dietas mix para confinamento, produto contém Monensina sódica.

#### **NÃO DEVE SER UTILIZADO NA ALIMENTAÇÃO DE CAVALOS E SUÍNOS.**

#### **Modo de usar:**

Suplemento mineral com uréia pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 2,5 metros para cada 50 animais. Necessário cochos cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água.

Pode ser usado em animais confinados em dietas completas ou em mistura de rações para todos ruminantes (consultar um Zootecnista ou Veterinário para formulação da dieta, levar em consideração o cobre para ovinos). Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10-15 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação.

**Consumo diário esperado:** Máximo de 150g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 30kg.

#### **Composição Básica:**

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (máx. 17,6%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Monensina Sódica, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

#### **Código de Barras:**

SUPER FOS GANHO DE PESO 30 kg 789 71823 5166 1

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Cálcio (mín./máx.)	120/140g
Fósforo (mín.)	60g
Magnésio (mín.)	6g
Sódio (máx.)	70g
Enxofre (mín.)	12g
Iodo (mín.)	72mg
Flúor (máx.)	600mg
Manganês (mín.)	800mg
Cobre (mín.)	1.000mg
Ferro (mín.)	720mg
Cobalto (mín.)	52mg
Selênio (mín.)	11mg
Zinco (mín.)	2.600mg
NNP Equiv. Prot. (mín.)	750g
Monensina Sódica (mín.)	2.000mg
Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.7 SUPER FÓS GOLD LAC ADE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais e de vitaminas em bovinos de leite.

**Modo de usar:** Suplemento mineral vitamínico pronto para uso, fornecido em cochos apropriados sempre à vontade, com 2,5 metros para cada 50 animais. Pode ser fornecido em dietas mix e poderá ser usado para mistura de ração para leite em 3% da mistura.

**Consumo diário esperado:** Fornecimento direto em cochos: 50 a 100g/animal. Quando for misturado, o consumo dependerá da diluição.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg e embalagem plástica 10kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (máx. 17,58%), Fosfato Bicálcico, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco), Premix Vitamínico (Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E).

#### Código de Barras:

SUPER FÓS GOLD LAC 25kg	789	71823	5183	8
SUPER FÓS GOLD LAC 10kg	789	71823	5214	9

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	180g	Cobre (mín.)	1.200mg
Cálcio (máx.)	230g	Ferro (mín.)	1.600mg
Fósforo (mín.)	60g	Cobalto (mín.)	70mg
Magnésio (mín.)	29g	Selênio (mín.)	18mg
Sódio (máx.)	70g	Zinco (mín.)	3.900mg
Enxofre (mín.)	35g	Vitamina A (mín.)	200.000 UI
Iodo (mín.)	100mg	Vitamina D3 (mín.)	50.000 UI
Flúor (máx.)	1.000mg	Vitamina E (mín.)	1.250 UI
Manganês (mín.)	1.200mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.8 SUPER FÓS EQUINOS

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais de eqüinos e muares em regime de pasto ou estabulados.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, a ser fornecido em cochos apropriados sempre à vontade. 2 metros para cada 30 animais.

**Consumo diário esperado:** 70g livre acesso ou forçado dependendo do nível de trabalho.

**Forma de apresentação:** Embalagem plásticas de 10 kg; Embalagem de rafia 30kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (27,63%), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta Hidratado, Sulfato Ferroso Mono Hidratado, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS EQUINOS 10 kg 789 71823 5171 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín./máx.)	165/185g	Manganês (mín.)	800mg
Fósforo (mín.)	80g	Cobre (mín.)	1.000mg
Magnésio (mín.)	10g	Ferro (mín.)	1.000mg
Sódio (máx.)	110g	Cobalto (mín.)	40mg
Enxofre (mín.)	11g	Selênio (mín.)	12mg
Iodo (mín.)	60mg	Zinco (mín.)	3.000mg
Flúor (máx.)	800mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.9 SUPER FÓS CAPRINOS

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais de caprinos em regime de pasto ou confinados.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, a ser fornecido em cochos apropriados sempre à vontade. 2 metros para cada 30 animais.

**Consumo diário esperado:** 20 g livre acesso ou forçado dependendo da fase e método de arraçãoamento.

**Forma de apresentação:** Embalagem plástica de 10 kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (36,4%), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:**

SUPER FÓS CAPRINOS 10 kg 789 71823 5170 8

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Cálcio (min./máx.)	100/170g
Fósforo (mín.)	70g
Magnésio (mín.)	5,25g
Sódio (máx.)	144g
Enxofre (mín.)	8,75g
Iodo (mín.)	63g
Flúor (máx.)	700mg
Manganês (mín.)	700mg
Cobre (mín.)	875mg
Ferro (mín.)	630mg
Cobalto (mín.)	45,5mg
Selênio (mín.)	9,8mg
Zinco (mín.)	2.275mg
Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.1.10 SUPER FÓS OVINOS

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais de ovinos em regime de pasto ou confinados.

**Modo de usar:** Suplemento mineral pronto para uso, a ser fornecido em cochos apropriados sempre à vontade. 2 metros para cada 30 animais.

**Consumo diário esperado:** 20 g livre acesso ou forçado dependendo da fase e método de arraçãoamento.

**Forma de apresentação:** Embalagem plástica de 10kg e rafia 30kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (35,1%), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Iodeto de Cálcio, Monóxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre e Sulfato Ferroso.

**Código de Barras:**

SUPER FÓS OVINOS P 10 kg 789 71823 5206 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Cálcio (min./máx.)	100/160g
Fósforo (mín.)	80g
Magnésio (mín.)	15g
Sódio (máx.)	140g
Enxofre (mín.)	18g
Iodo (mín.)	80g
Flúor (máx.)	800mg
Manganês (mín.)	1.300mg
Cobre (mín.)	200mg
Ferro (mín.)	1.000mg
Cobalto (mín.)	60mg
Selênio (mín.)	15mg
Zinco (mín.)	3.800mg
Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%



## 2.2 LINHA BRANCA PARA MISTURA

### 2.2.1 SUPER FÓS 130

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais de bovinos de corte e leiteiro, em regime de pasto.

**Modo de usar:** Misturar um saco de 25 kg de SUPER FÓS 130 com um saco de 25 kg de sal branco. Para outras diluições, consultar o Depto. Técnico da Nutriave Alimentos.

**Consumo diário esperado:** depende da diluição do produto.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico (68,4%), Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

#### **Código de Barras:**

SUPER FOS 130 (CONCENTRADO) 10 kg 789 71823 5199 9

SUPER FOS 130 (CONCENTRADO) 25 kg 789 71823 5163 0

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	224g	Manganês (mín.)	1.600mg
Cálcio (máx.)	244g	Cobre (mín.)	2.000mg
Fósforo (mín.)	130g	Ferro (mín.)	1.440mg
Magnésio (mín.)	12g	Cobalto (mín.)	104mg
Enxofre (mín.)	20g	Selênio (mín.)	22mg
Iodo (mín.)	144mg	Zinco (mín.)	5.200mg
Flúor (máx.)	1.300mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.2.2 SUPER FÓS 130 OVINOS E CAPRINOS

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais de ovinos e caprinos em regime de pasto ou confinados.

**Modo de usar:** Misturar uma saco de 25 kg de SUPER FÓS 130 CAPRINOS E OVINOS com um saco de 25kg de sal branco. Para outras diluições, consultar o Depto. Técnico da Nutriave Alimentos.

**Consumo diário esperado:** depende da diluição do produto.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico (68,4%), Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

### Código de Barras:

SUPER FOS 130 OVINOS/CAPRINOS (CONCENTRADO) 10 kg 789 71823 5201 9

SUPER FOS 130 OVINOS/CAPRINOS (CONCENTRADO) 25 kg 789 71823 5165 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	224g	Manganês (mín.)	1.625mg
Cálcio (máx.)	240g	Cobre (mín.)	400mg
Fósforo (mín.)	130g	Ferro (mín.)	1.250mg
Magnésio (mín.)	18g	Cobalto (mín.)	75mg
Enxofre (mín.)	22,5g	Selênio (mín.)	18,75mg
Iodo (mín.)	100mg	Zinco (mín.)	4.750mg
Flúor (máx.)	1.232mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.2.3 SUPER FÓS 170

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências minerais de bovinos em regime de pasto.

**Modo de usar:** Misturar um saco de 25 kg de SUPER FÓS 170 com um saco de 25kg de sal branco.

**Bovinos de corte alto desempenho genéticos e bovinos leiteiros:** Misturar um saco de 25 kg de SUPER FÓS 170 com dois sacos de 25 kg de sal branco.

**Bovinos de corte de baixo desempenho genético:** Misturar um saco de 25 kg de SUPER FÓS 170 com três sacos de 25kg de sal branco.

Para outras diluições, consultar o Depto. Técnico da Nutriave Alimentos.

**Consumo diário esperado:** depende da diluição do produto.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg e embalagem plástica 10Kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico (89,7%), Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:**

SUPER FOS 170 (CONCENTRADO) 10 kg 789 71823 5200 2

SUPER FOS 170 (CONCENTRADO) 25 kg 789 71823 5164 7

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	186g	Manganês (mín.)	2.000mg
Cálcio (máx.)	206g	Cobre (mín.)	2.500mg
Fósforo (mín.)	170g	Ferro (mín.)	1.800mg
Magnésio (mín.)	15g	Cobalto (mín.)	130mg
Enxofre (mín.)	25g	Selênio (mín.)	28mg
Iodo (mín.)	180mg	Zinco (mín.)	6.500mg
Flúor (máx.)	1.700mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.3 LINHA PROTEINADA

### 2.2.4 SUPER FÓS 20 P

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais e protéicas de bovinos em regime a pasto indicado principalmente para época das águas.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico, pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 3 metros para cada 50 animais. Os cochos devem ser cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10-15 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação. Consultar o Depto. Técnico da Nutriave para melhores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** 0,5 a 1g/kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Farelo de Soja, Farelo de Glúten de Milho 21, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (20%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Milho Integral Moído, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS 20 P 25 kg 789 71823 5172 2

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	58/78g	Cobre (mín.)	628mg
Fósforo (mín.)	25g	Ferro (mín.)	483mg
Magnésio (mín.)	4g	Cobalto (mín.)	32mg
Sódio (máx.)	80g	Selênio (mín.)	7mg
Enxofre (mín.)	6g	Zinco (mín.)	1.642mg
Iodo (mín.)	45mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	150g
Flúor (máx.)	250mg	Proteína Bruta (mín.)	200g
Manganês (mín.)	504mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.2.5 SUPER FÓS 40 P

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais e protéicas de bovinos em regime a pasto, principalmente no período seco.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico, pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 2 metros para cada 50 animais. Os cochos devem ser cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10-15 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação. Consultar o Depto. Técnico da Nutriave para melhores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** 0,5 a 1g/kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Farelo de Soja, Farelo de Glúten de Milho 21, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (22%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Milho Integral Moído, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

#### **Código de Barras:**

SUPER FÓS 40 P 25 kg 789 71823 5173 9

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	58/78g	Cobre (mín.)	693mg
Fósforo (mín.)	28g	Ferro (mín.)	539mg
Magnésio (mín.)	5g	Cobalto (mín.)	35mg
Sódio (máx.)	90g	Selênio (mín.)	7mg
Enxofre (mín.)	6g	Zinco (mín.)	1.811mg
Iodo (mín.)	49mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	330g
Flúor (máx.)	280mg	Proteína Bruta (mín.)	400g
Manganês (mín.)	556mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.2.6 SUPER FÓS LEITE A PASTO P

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências protéicas e minerais de bovinos de leite no período de lactação em regime a pasto.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico, pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 3 metros para cada 50 animais. Os cochos devem ser cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10-15 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação. Consultar o Depto. Técnico da Nutriave para melhores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** Aproximadamente 300g/animal.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Farelo de Soja, Farelo de Glúten de Milho 21, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (20%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Milho Integral Moído, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

### Código de Barras:

SUPER FÓS LEITE A PASTO P 25 kg 789 71823 5176 0

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	60/100g	Cobre (mín.)	602mg
Fósforo (mín.)	30g	Ferro (mín.)	822mg
Magnésio (mín.)	7g	Cobalto (mín.)	35mg
Sódio (máx.)	12g	Selênio (mín.)	14mg
Enxofre (mín.)	8g	Zinco (mín.)	1.960mg
Iodo (mín.)	50mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	250g
Flúor (máx.)	300mg	Proteína Bruta (mín.)	300g
Manganês (mín.)	602mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.2.7 SUPER FÓS OVINOS P

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais e protéicas de ovinos em regime a pasto.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico, pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 2 metros para cada 50 animais. Os cochos devem ser cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10-15 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação. Consultar o Depto. Técnico da Nutriave para melhores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** Até 5g/Kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (17,56%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Farelo de Soja, Farelo de Trigo, Melaço de Cana em Pó, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS OVINOS P 25 kg 789 71823 5174 6

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	70/90g	Cobre (mín.)	7mg
Fósforo (mín.)	30g	Ferro (mín.)	433mg
Magnésio (mín.)	6g	Cobalto (mín.)	22mg
Sódio (máx.)	70g	Selênio (mín.)	5mg
Enxofre (mín.)	6g	Zinco (mín.)	1.448mg
Iodo (mín.)	30mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	250g
Flúor (máx.)	300mg	Proteína Bruta (mín.)	300g
Manganês (mín.)	501mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.2.8 SUPER FÓS CAPRINOS P

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais e protéicas de ovinos em regime a pasto.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico, pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 2 metros para cada 50 animais. Os cochos devem ser cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10-15 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação. Consultar o Depto. Técnico da Nutriave para melhores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** Até 5g/Kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25 kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (15,3%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Farelo de Soja, Farelo de Trigo, Melaço de Cana em Pó, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS CAPRINOS P 25 kg 789 71823 5175 3

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	73/93g	Cobre (mín.)	813mg
Fósforo (mín.)	30g	Ferro (mín.)	601mg
Magnésio (mín.)	5g	Cobalto (mín.)	42mg
Sódio (máx.)	60g	Selênio (mín.)	9mg
Enxofre (mín.)	8g	Zinco (mín.)	2.123mg
Iodo (mín.)	58mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	250g
Flúor (máx.)	300mg	Proteína Bruta (mín.)	300g
Manganês (mín.)	655mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%



## 2.4 LINHA PROTEINADA E ENERGÉTICA

### 2.4.1 SUPER FÓS EQUINOS PE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências protéicas, energéticas e minerais de equinos em regime de pasto.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico-energético, pronto para uso, fornecido em cochos apropriados sempre à vontade, com 5 metros para cada 30 animais.

**Consumo diário esperado:**

aproximadamente 200g/dia sendo necessário adaptação nos primeiros 15 dias com Super Fós Eqüinos na proporção 1:1.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:**

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (7%), Fosfato Bicálcico, Complexo Cromo Levedura, Farelo de Soja, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre de Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS EQUINOS 25 kg 789 71823 5210 1

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	99/119g	Ferro (mín.)	872mg
Fósforo (mín.)	30g	Cobalto (mín.)	32mg
Magnésio (mín.)	13g	Selênio (mín.)	9mg
Sódio (máx.)	61g	Zinco (mín.)	2.424mg
Enxofre (mín.)	8g	Cromo Org. (mín.)	10mg
Iodo (mín.)	48mg	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	5.10 <sup>8</sup> UFC
Flúor (máx.)	300mg	Proteína Bruta (mín.)	300g
Manganês (mín.)	657mg	NDT (mín.)	350g
Cobre (mín.)	813mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.4.2 SUPER FÓS OVINOS PE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a suprir carências minerais e protéicas de ovinos em regime a pasto.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico, com fontes energéticas, pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 2 metros para cada 50 animais. Os cochos devem ser cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Esse produto contém uréia, necessitando fazer adaptação dos animais durante 10 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação.

**Consumo diário esperado:** Até 5g/kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (16,3%), Fosfato Bicálcico, Uréia Pecuária, Farelo de Soja, Farelo de Trigo, Farelo de Arroz, Milho Integral Moído, Melaço de Cana em Pó, Sal de Cálcico de Ácido Graxo, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS OVINOS PE 25 kg 789 71823 5180 7

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (mín.)	62g	Cobre (mín.)	3mg
Cálcio (máx.)	82g	Ferro (mín.)	530mg
Fósforo (mín.)	25g	Cobalto (mín.)	30mg
Magnésio (mín.)	8g	Selênio (mín.)	7mg
Sódio (máx.)	65g	Zinco (mín.)	1.913mg
Enxofre (mín.)	9g	NDT (mín.)	600g
Iodo (mín.)	40mg	Proteína Bruta (mín.)	
Flúor (máx.)	250mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	250g
Manganês (mín.)	671mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

### 2.4.3 SUPER FÓS BEZERRO PE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos na fase de aleitamento.

**NÃO DEVE SER UTILIZADO NA ALIMENTAÇÃO DE CAVALOS E SUÍNOS.**

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico-energético pronto para uso, fornecido em cochos no sistema creep-feeding, sempre à vontade, com 2 metros para cada 50 animais. Consultar o Depto Técnico da Nutriave Alimentos para maiores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** De 1 a 2g/Kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (7,4%), Fosfato Bicálcico, Complexo Cromo Levedura, *Saccharomyces Cerevisiae*, Monensina Sódica, Melaço de Cana em Pó, Farelo de Soja, Milho Integral Moído, Farelo de Glúten de Milho 21, Sal Cálcico de Ácido Graxo, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:** SUPER FÓS BEZERRO PE 25 kg 789 71823 5177 7

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	20/39g	Cobalto (mín.)	39mg
Fósforo (mín.)	20g	Selênio (mín.)	8mg
Magnésio (mín.)	5g	Zinco (mín.)	1.982mg
Sódio (máx.)	30g	NDT (mín.)	600g
Enxofre (mín.)	7g	Cromo Org. (mín.)	10mg
Iodo (mín.)	54mg	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	5.10 <sup>8</sup> UFC
Flúor (máx.)	200mg	Monensina Sódica (mín.)	300mg
Manganês (mín.)	613mg	Proteína Bruta (mín.)	200g
Cobre (mín.)	758mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%
Ferro (mín.)	619mg		

#### 2.4.4 SUPER FÓS BEZERRA DESMAMA PE

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Destina-se a melhorar o desenvolvimento de bovinos na fase pós aleitamento.

**Modo de usar:** Suplemento mineral protéico-energético pronto para uso, fornecido em cochos no sistema creep-feeding, sempre à vontade, com 3 metros para cada 50 animais. Consultar o Depto Técnico da Nutriave Alimentos para maiores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** De 0,5 a 1g/Kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (7,4%), Fosfato Bicálcico, Saccharomyces Cerevisiae, Melaço de Cana em Pó, Farelo de Soja, Milho Integral Moído, Farelo de Glúten de Milho 21, Sal Cálcico de Ácido Graxo, Uréia, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

**Código de Barras:**

SUPER FÓS BEZERRA DESMAMA PE 25 kg 789 71823 5181 4

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Cálcio (min./máx.)	60/80g	Ferro (mín.)	577mg
Fósforo (mín.)	20g	Cobalto (mín.)	36mg
Magnésio (mín.)	5g	Selênio (mín.)	8mg
Sódio (máx.)	59g	Zinco (mín.)	1.841mg
Enxofre (mín.)	7g	NDT (mín.)	410g
Iodo (mín.)	50mg	NNP Equiv. Prot. (mín.)	240g
Flúor (máx.)	200mg	Proteína Bruta (mín.)	200g
Manganês (mín.)	574mg	Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%
Cobre (mín.)	708mg		

## 2.4.5 SUPER FÓS REPRODUÇÃO PE

### **Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências protéicas, energéticas e minerais de bovinos de leite e corte no período de lactação e reprodução em regime a pasto. Suplemento indicado para animais de alto desempenho genético em fases de alta exigência nutricional.

### **Modo de usar:**

Suplemento mineral protéico-energético pronto para uso, fornecido sempre à vontade em cochos apropriados, com 3 metros para cada 50 animais. Contém uréia, necessitando cochos cobertos e com sistema para evitar o acúmulo de água. Necessário fazer adaptação dos animais durante 10 dias, misturando 1:1 com sal mineral linha branca. Se o fornecimento for interrompido, é necessário fazer nova adaptação. Consultar o Depto Técnico da Nutriave Alimentos para maiores informações sobre o modo de usar.

**Consumo diário esperado:** De 0,5 a 1g/Kg de peso vivo.

**Forma de apresentação:** Embalagem de rafia 25kg.

### **Composição Básica:**

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (8%), Fosfato Bicálcico, Uréia, Milho Integral Moído, Saccharomyces cerevisiae complexo Quelato (Zinco, Cobre, Selênio e Cromo), Sal Cálcico de Ácido Graxo, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco).

### **Código de Barras:**

SUPER FÓS REPRODUÇÃO PE 25 kg 789 71823 5179 1

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Cálcio (min./máx.)	60/80g
Fósforo (mín.)	30g
Magnésio (mín.)	7g
Sódio (máx.)	12g
Enxofre (mín.)	8g
Iodo (mín.)	50mg
Flúor (máx.)	300mg
Manganês (mín.)	602mg
Cobre (mín.)	601mg
Ferro (mín.)	822mg
Cobalto (mín.)	35mg
Selênio (mín.)	14mg
Zinco (mín.)	1.960mg
NDT (mín.)	600g
NNP Equiv. Prot. (mín.)	250g
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	4.10 <sup>8</sup> UFC
Proteína Bruta (mín.)	300g
Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 2.5 SUPLEMENTO MINERAL - LINHA TOP FUNCIONAL

### 2.5.1 SUPER FÓS TOP FUNCIONAL

**Indicações de uso e espécie animal a que se destina:** Suplemento indicado para eqüinos e muares em fases de alta necessidade nutricional (ganho de musculatura, crescimento e/ou trabalho).

**Modo de usar:** Núcleo mineral incorporado no preparo de rações na propriedade. Incluir 3% do produto (30 kg por tonelada de ração final), e sob forma de ingestão forçada, incluir o produto no trato diário (colocando-o sobre o alimento no cocho, 10g para cada 100 kg de peso vivo).

**Forma de apresentação:** Embalagem laminada de 1,7Kg e barricas de 10 kg.

**Composição Básica:** Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, *Saccharomyces cerevisiae*, Quelato de Cobre, Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado (flor de Enxofre), Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta Hidratado, Sulfato Ferroso Mono Hidratado, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco, Vitamina A, Vitamina E e Vitamina D3.

**Código de Barras:**

SUPER FÓS EQUINOS TOP FUNCIONAL 10KG 789 71823 5182 1

SUPER FÓS EQUINOS TOP FUNCIONAL 1,7KG 789 71823 5184 5

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Cálcio (mín./máx.)	100/210g
Fósforo (mín.)	70g
Magnésio (mín.)	32mg
Sódio (máx.)	70g
Enxofre (mín.)	8g
Iodo (mín.)	120mg
Flúor (máx.)	700mg
Manganês (mín.)	1.600mg
Cobre (mín.)	2.000mg
Ferro (mín.)	2.000mg
Cobalto (mín.)	80mg
Selênio (mín.)	30mg
Zinco (mín.)	6.000mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	4.10 <sup>8</sup> UFC
Cromo Quelato (mín.)	40mg
Selênio Complexo	6mg
Vitamina A (mín.)	160.000 UI
Vitamina D3 (mín.)	40.000 UI
Vitamina E (mín.)	5.000 UI
Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%



## 2.5.2 SUPER FÓS EQUINOS TOP FUNCIONAL CP

### **Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Destina-se a suprir carências minerais e vitamínicas de eqüinos em regime de pasto ou estabulados. Este contém folhas de Neen desidratadas e moídas, que possuem princípios ativos com função flavorizante, palatabilizante e auxilia no controle de parasitas externos (carrapatos, ácaros e moscas) e parasitas internos (vermes).

### **Modo de usar:**

Suplemento indicado para eqüinos e muares em fases de alta necessidade nutricional (ganho de musculatura e crescimento). Núcleo mineral incorporado no preparo de rações na propriedade, incluïrem 3% do produto (30 kg por tonelada da ração final) e, sobre forma de ingestão forçada, adicionado o produto ao trato diário (colocando-o sobre o alimento no cocho, 10g/100kg de peso vivo).

**Forma de apresentação:** Embalagem laminada de 1,7Kg e barricas de 10Kg.

### **Composição Básica:**

Cromo Levedura, Selênio Levedura, Saccharomyces Cerevisiae, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (17,4%), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral (Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobalto, Iodeto de Cálcio, Enxofre Ventilado, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre Penta, Sulfato Ferroso Mono, Monóxido de Manganês e Óxido de Zinco) e Folhas Desidratadas de Neen.

### **Contra indicação:**

**ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER FORNECIDO PARA ANIMAIS EM REPRODUÇÃO**


**Código de Barras:**

SUPER FÓS EQUINOS TOP FUNCIONAL CP 10KG 789 71823 4118 1

SUPER FÓS EQUINOS TOP FUNCIONAL CP 1,7KG 789 71823 5126 6

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Cálcio (min./máx.)	100/210g
Fósforo (mín.)	70g
Magnésio (mín.)	32mg
Sódio (máx.)	70g
Enxofre (mín.)	60g
Iodo (mín.)	120mg
Flúor (máx.)	700mg
Manganês (mín.)	1.600mg
Cobre (mín.)	2.000mg
Ferro (mín.)	2.000mg
Cobalto (mín.)	80mg
Selênio (mín.)	30mg
Selênio Orgânico (mín.)	6mg
Zinco (mín.)	6.000mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	10 <sup>8</sup> UFC
Cromo Quelato (mín.)	40mg
Selênio Complexo	6mg
Vitamina A (mín.)	160.000 UI
Vitamina D3 (mín.)	40.000 UI
Vitamina E (mín.)	5.000 UI
Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% (mín.)	95%

## 3 TABELA DE INDICAÇÃO SUPER FÓS

		Bezerro (a) aleitando	Bezerro (a) desm.	Novilho (a)	Novilha gestante	Novilha lactante gestante	Touro	Vaca Seca	Vaca Lactante	Vaca lactante gestante	Ovinos a pasto	Ovinos concentrado	Equinos a pasto	Equinos ração	Equinos atletas e/ou estação
SF 40	ÁGUAS	-	X	X	-	-	XX	X	-	-	-	-	-	-	-
	SECA	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SF 65	ÁGUAS	X	XX	XX	X	X	XXX	XX	X	X	-	-	-	-	-
	SECA	-	X	X	X	X	XX	X	X	X	-	-	-	-	-
SF 80	ÁGUAS	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	-	XXX	XX	-	-	-	-	-
	SECA	X	XX	XX	XX	XX	XX	-	XX	X	-	-	-	-	-
SF 90	ÁGUAS	XXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXX	XXXX	-	XXX	XXX	-	-	-	-	-
	SECA	X	XX	XX	XX	XX	XXXX	-	XX	XX	-	-	-	-	-
SF 100 LAC	ÁGUAS	-	-	-	-	XXX	XXXX	-	XXX	XXX	-	-	-	-	-
	SECA	-	-	-	-	XX	XXXX	-	XX	XX	-	-	-	-	-
SF GOLDLAC	ÁGUAS	XX	XX	XXX	XXX	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	-	-	-	-	-
	SECA	X	X	XX	XX	XX	XXXX	XXX	XX	XX	-	-	-	-	-
SF 20P	ÁGUAS	-	XX	XXX	XX	XX	XXXX	XXXX	X	X	-	-	-	-	-
	SECA	-	X	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	-	-	-	-	-
SF 40P	ÁGUAS	-	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXXX	XXXX	XX	XX	-	-	-	-	-
	SECA	-	XX	XX	XX	XX	XXXX	XXXX	X	X	-	-	-	-	-
SF LEITE A PASTO	ÁGUAS	-	-	-	-	XXXX	XXXX	-	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-
	SECA	-	-	-	-	XXX	XXXX	-	XXX	XXX	-	-	-	-	-
SF BEZ. PE	ÁGUAS	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SECA	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF BEZ. DESM. PE	ÁGUAS	-	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SECA	-	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF REPR. PE	ÁGUAS	-	-	-	XXXX	XXXX	XXXX	-	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-
	SECA	-	-	-	XXXX	XXXX	XXXX	-	XXXX	XXXX	-	-	-	-	-
SF EQUINOS	ÁGUAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	XXX	X
	SECA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXX	X
SF EQUINOS	ÁGUAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXXX	-	-
	SECA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXX	-	-
SF EQ. TOP	ÁGUAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXXX	XXXX
	SECA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXXX	XXXX
SF OVINOS	ÁGUAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	XX	-	-	-
	SECA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
SF OVINOS P	ÁGUAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXX	XXX	-	-	-
	SECA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XX	XXX	-	-	-
SF OVINOS	ÁGUAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXXX	XXXX	-	-	-
	SECA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XXX	XXXX	-	-	-

OBS.: Quanto maior o número de estrelas maior o nível tecnológico do produto

QUALQUER DÚVIDA E/OU NECESSIDADE DE FORMULAÇÕES, ENTRAR  
EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO TÉCNICO NUTRIAVE  
ALIMENTOS.

(27) 3255 9999

nutriave@nutriave.com.br

WWW.NUTRIAVE.COM.BR