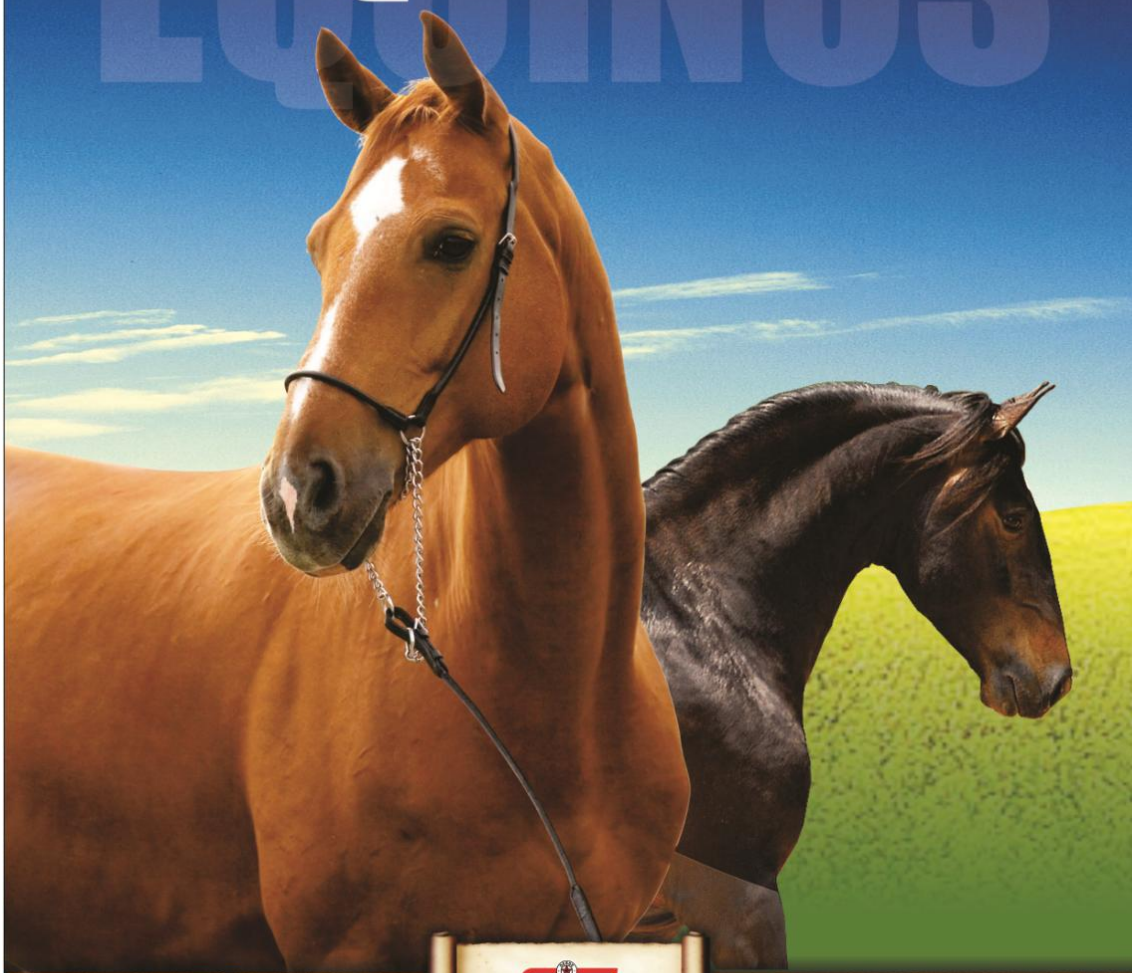


**LINHA**

# EQUINOS



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



45

# SUPLEMENTOS MINERAIS ADITIVADOS

## 1 - SuperFós Equinos 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 (30Kg 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 100Kg de peso vivo).

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



### 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.

<b>NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)</b>	
Cálcio (mín/máx)	100/210g
Fósforo (mín)	70g
Magnésio (mín)	32mg
Sódio (Max.)	70g
Enxofre (mín.)	8g
Iodo (mín.)	120mg
Flúor (Max.)	700mg
Manganês (mín.)	1.600mg
Cobre (mín.)	2.000mg
Ferro (mín.)	2.000mg
Cobalto (mín)	80mg
Selênio (mín.)	30mg
Zinco (mín.)	6.000mg
<i>Saccharomices 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 - 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 equinos em regime de pasto ou estabulados. Este contém folhas de Neen desidratadas, 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 equinos e muaras em fases de alta necessidade nutricional (ganho de musculatura e crescimento). Núcleo mineral incorporado no preparo de rações na propriedade, incluir 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).



### Composição Básica

Cromo Levedura, Selênio Levedura, Sacharomices 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.

<b>NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)</b>	
Cálcio (min/máx)	100/210g
Fósforo (mín)	70g
Magnésio (mín)	32mg
Sódio (Max.)	70g
Enxofre (mín.)	60g
Iodo (mín.)	120mg
Flúor (Max.)	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>Sacharomices 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%

# RAÇÕES PARA EQUINOS

## Doequi Potro

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de potros do 10º dia de vida até 1 ano de idade.

Modo de usar: Fornecer diariamente de 1 a 2Kg de DOEQUI POTRO para cada 100Kg de peso vivo. Fornecer a vontade feno ou volumoso de boa qualidade.

Forma de apresentação: Embalagem de papel de 40Kg. Disponível na forma peletizada.



### Composição Básica

Milho Integral Moído, Farelo de Arroz, Farelo de Soja, Óleos Vegetais, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral Vitamínico (Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina D3, Vitamina E), Aromatizante de Maçã, Melaço Líquido, Aveia.

<b>NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)</b>	
<b>Umidade (máx.)</b>	120g
<b>Proteína Bruta (mín.)</b>	170g
<b>Extrato Etéreo (mín.)</b>	40g
<b>Matéria Fibrosa (máx.)</b>	80g
<b>Matéria Mineral (máx.)</b>	100g
<b>Cálcio (mín./máx.)</b>	10/20g
<b>Fósforo (mín.)</b>	8.000mg
<b>Energia Digestível (mín.)</b>	3.357 KCal
<b>FDA (máx.)</b>	100g

## Doequi 12%

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de equinos a partir de 1 ano de idade.

Modo de usar: Fornecer diariamente de 1 a 1,5Kg de DOEQUI 12% para cada 100Kg de peso vivo. Fornecer a vontade feno ou volumoso de boa qualidade.

Forma de apresentação: Embalagem de papel de 40Kg. Disponível na forma peletizada.

Programas de Nutrição, [clique aqui](#).



### Composição Básica

Milho Integral Moído, Farelo de Arroz, Farelo de Trigo, Farelo de Soja, Óleos Vegetais, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (sal comum), Fosfato Bicálcio, Premix Mineral e Vitamínico( Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina B-1, Vitamina B-2, Vitamina B-12, Vitamina E, Sulfato de Zinco), Aromatizante de Maça, Melaço Líquido.

<b>NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)</b>	
<b>Umidade (máx.)</b>	120g
<b>Proteína Bruta (mín.)</b>	120g
<b>Extrato Etéreo (mín.)</b>	35g
<b>Matéria Fibrosa (máx.)</b>	80g
<b>Matéria Mineral (máx.)</b>	100g
<b>Cálcio (mín./máx.)</b>	10/20g
<b>Fósforo (mín.)</b>	6.000mg
<b>Energia Digestível (mín.)</b>	3.150 KCal
<b>FDA (máx.)</b>	160g

## Doequi 15%

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de equinos a partir de 1 ano de idade.

Modo de usar: Fornecer diariamente de 1 a 1,5Kg de DOEQUI 15% para cada 100Kg de peso vivo. Fornecer a vontade feno ou volumoso de boa qualidade.

Forma de apresentação: Embalagem de papel de 40Kg. Disponível na forma peletizada.



### Composição Básica

Milho Integral Moído, Farelo de Arroz, Farelo de Trigo, Farelo de Soja, Óleos Vegetais, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (sal comum), Fosfato Bicálcio, Premix Mineral e Vitamínico( Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina B-1, Vitamina B-2, Vitamina B-12, Vitamina D-3, Vitamina E, Sulfato de Zinco), Aromatizante de Maça Líquido.

<b>NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)</b>	
<b>Umidade (máx.)</b>	120g
<b>Proteína Bruta (mín.)</b>	150g
<b>Extrato Etéreo (mín.)</b>	40g
<b>Matéria Fibrosa (máx.)</b>	100g
<b>Matéria Mineral (máx.)</b>	100g
<b>Cálcio (mín./máx.)</b>	10/20g
<b>Fósforo (mín.)</b>	6.000mg
<b>Energia Digestível (mín.)</b>	3.266 KCal
<b>FDA (máx.)</b>	140g

## Doequi Atleta Alta Energia

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de equinos e muares em trabalho, a partir de 12 meses de idade.

Modo de usar: Fornecer 1 a 1,5Kg de ração para cada 100Kg de Peso Vivo ao dia.

Forma de apresentação: Embalagem de papel de 40Kg. Disponível na forma peletizada.



### Composição Básica

Farelo de Soja, farelo de Cevada, Oleos Vegetais, Milho Integral, Farelo de Arroz, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral Vitaminico (Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina D3, Vitamina E), Aromatizante de Maçã, Melaço Líquido, Aditivo Antifungico e fungioestático, Aditivo Antioxidante.

<b>NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)</b>	
<b>Umidade (máx.)</b>	120g
<b>Proteína Bruta (mín)</b>	130g
<b>Extrato Etéreo (mín)</b>	50g
<b>Matéria Fibrosa (máx.)</b>	100g
<b>Matéria Mineral (máx.)</b>	100g
<b>Cálcio (mín/máx)</b>	10/20g
<b>Fósforo (mín.)</b>	6.000mg
<b>Energia Digestível (mín.)</b>	3.229KCal
<b>FDA (máx.)</b>	150g

## Doequi Atleta Multipartículas

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de equinos e muarees adultos, que possuem alta necessidade de nutrientes digestíveis como:

Preparo de provas equestres (trabalho e morfologia)

- Reprodução
- Recuperação de musculatura

Modo de usar: Fornecer 0,75 a 1,5Kg de ração para cada 100Kg de Peso Vivo.

Forma de apresentação: Sacaria de plástico de 40Kg. Disponível na forma multipartículas.



### Composição Básica

Farelo de Soja, farelo de Cevada, Oleos Vegetais, Milho Integral, Arroz Quebrado, Aveia Laminada, Semente de Linhaça, Farelo de Arroz, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral Vitamínico (Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina D3, Vitamina E), Aromatizante de Maçã, Melaço Líquido, Aditivo Antifúngico e fungiosstático, Aditivo Antioxidante.

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	120g	Fósforo (mín.)	6.000mg
Proteína Bruta (mín)	120g	Energia Digestível (mín.)	3.424KCal
Extrato Etéreo (mín)	60g	FDA (máx.)	120g
Matéria Fibrosa (máx.)	80g	Gamaorizanol (mín.)	500mg
Matéria Mineral (máx.)	100g	Ômega 3 (mín.)	2.800mg
Cálcio (mín/máx)	10/18g	Ômega 6 (mín.)	25g



## Doequi Top Quality Multipartículas

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de equinos e muaras adultos, que possuem alta necessidade de nutrientes digestíveis como:

- Preparo de provas equestres (trabalho e morfologia)
- Reprodução
- Recuperação de musculatura

Modo de usar: Fornecer de 0,5 a 1,5kg de produto para cada 100Kg de Peso Vivo.

Forma de apresentação: Sacaria de plástico de 25Kg. Disponível na forma multipartículas.



### Composição Básica

Farelo de Soja, farelo de Cevada, Óleos Vegetais, Milho Integral, Arroz Quebrado, Alfafa Peletizada, Aveia Laminada, Milho Laminado, *Saccharomyces cerevisiae* (probióticos), Mono oligossacarídeos (MOS-prebióticos), Semente de Linhaça, Farelo de Arroz, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Premix Mineral Vitamínico (Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina D3, Vitamina E), Aromatizante de Maçã, Melaço Líquido, Aditivo Antifúngico e fungicida, Aditivo Antioxidante.

Níveis de Garantia

#### FECHAR [X]

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)			
Umidade (máx.)	100g	Energia Digestível (mín.)	3.553KCal
Proteína Bruta (mín)	130g	FDA (máx.)	100g
Extrato Etéreo (mín)	70g	<i>Sacharomyces cerevisiae</i>	1E + 07UFC
Matéria Fibrosa (máx.)	80g	Gamaorizanol (mín.)	500mg
Matéria Mineral (máx.)	80g	Ômega 3 (mín.)	2.800mg
Cálcio (mín/máx)	10/15g	Ômega 6 (mín.)	25g
Fósforo (mín.)	8.000mg		

## EquiSport

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de equinos a partir de 1 ano de idade.

Modo de usar: Fornecer diariamente de 1 a 1,5Kg de EQUIFORT para cada 100Kg de peso vivo. Fornecer a vontade feno ou volumoso de boa qualidade.

Forma de apresentação: Embalagem de papel de 40Kg. Disponível na forma peletizada.



### Composição Básica

Farelo de Soja, Farelo de Trigo, Melaço de Cana, Sorgo integral, Milho Integral, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Premix Mineral Vitamínico (Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina D3, Vitamina E).

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Umidade (máx.)	120g
Proteína Bruta (mín)	130g
Extrato Etéreo (mín)	25g
Matéria Fibrosa (máx.)	120g
Matéria Mineral (máx.)	100g
Cálcio (mín/máx)	10/20g
Fósforo (mín.)	5.000mg
Energia Digestível (mín.)	2.950 KCal
FDA (máx.)	170g

## EquiSport Receptora

Indicações de uso e espécie animal a que se destina: Destina-se a alimentação de éguas receptoras.

Modo de usar: Indicado para equinos em fase de reprodução, na quantidade de 0,5 a 1% do peso vivo ao dia.

Forma de apresentação: Embalagem de papel de 40Kg. Disponível na forma peletizada.



### Composição Básica

Farelo de Cevada, Milho Integral Moído, Farelo de Arroz, Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Caulim, Melaço Líquido, Premix Mineral e Vitamínico (Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina B-1, Vitamina B-2, Vitamina B-12, Vitamina D3, Vitamina E, Sulfato de Zinco), Aromatizante de Maça.

NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)	
Umidade (máx.)	100g
Proteína Bruta (mín.)	120g
Extrato Etéreo (mín.)	24g
Matéria Fibrosa (máx.)	120g
Matéria Mineral (máx.)	392g
Cálcio (min./máx.)	10/20g
Fósforo (mín.)	5.000mg
Energia Digestível (mín.)	2.850 KCal
FDA (máx.)	170g

# SUPLEMENTOS MINERAIS

## (SAL MINERAL)

### SuperFós Equinos (PRONTO PARA USO)

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

Modo de usar: Suplemento mineral pronto para uso, a ser fornecido em cochos apropriados sempre a 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 10kg.



### 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).

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

## Super Fós Equinos PE – (LINHA PRONEINADA E ENERGÉTICA)

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 2 metros para cada 30 animais.

Consumo diário esperado: aproximadamente 200g/dia sendo necessário adaptação nos primeiros 15 dias com Super Fós Equinos 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).

#### NÍVEIS DE GARANTIA (por Kg de produto)

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