

RESULTADOS RÁPIDOS PARA O CONFINADOR

PROGRAMA DE
CONFINAMENTO
TORTUGA®

ANIMAL
NUTRITION
AND HEALTH

ESSENTIAL
PRODUCTS

PERFORMANCE
SOLUTIONS +
BIOMIN

PRECISION
SERVICES



Uma marca



PROGRAMA DE CONFINAMENTO TORTUGA®

GANHOS ACELERADOS PARA O CONFINADOR.

Combinando pesquisas em parceria com renomadas universidades, inovação permanente e a troca de experiências com os produtores, a DSM desenvolveu o conceito “**Nutrição Personalizada**”.

Ele consiste na abordagem das diversas variáveis que fazem o sistema de produção se tornar eficiente (“**Nutrição Precisa**”) somadas ao atendimento técnico com serviços e ferramentas específicas, que contribuem de forma decisiva para que os confinadores alcancem sempre o melhor desempenho zootécnico e financeiro no confinamento.

O Programa de Confinamento Tortuga® é composto por uma linha de produtos versáteis e de fácil utilização, que abre grandes possibilidades para o produtor que busca resultados zootécnicos rápidos e seguros em seu confinamento ou semiconfinamento por conta do pacote tecnológico exclusivo.

Converse com nossa equipe técnica e descubra as melhores soluções para sua necessidade.

Nutrição Precisa

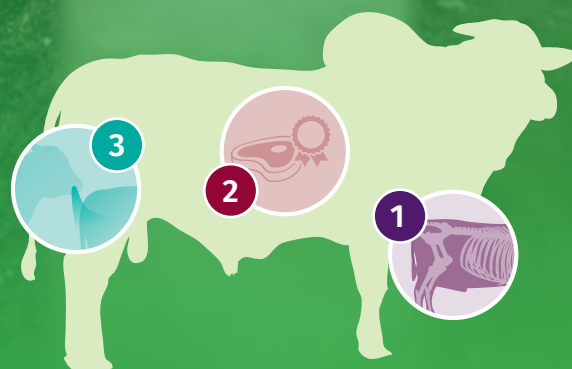




Sistema de produção eficiente e lucrativo

Os aditivos e ingredientes de alta tecnologia destacados ao lado fazem parte do equilibrado balanceamento de cada um dos produtos do Programa de Confinamento Tortuga®.

Confira os benefícios abaixo:



1 Maior produção de carcaça

O uso dos Minerais Tortuga e Hy-D® proporciona maior rendimento e produção de carcaça, além de trazer maior saúde e redução de doenças aos animais.

2 Carne de qualidade

Com níveis ótimos de Hy-D®, Vitamina E e de Minerais Tortuga, como selênio, a carne vermelha ganha mais brilho, coloração mais intensa e menor oxidação, o que aumenta o tempo de prateleira nos açougues.

3 Redução de excreção de nutrientes no ambiente

A inclusão de tecnologias na nutrição que otimizam a utilização dos nutrientes da dieta, como os Minerais Tortuga, o CRINA®, o RumiStar™ e as vitaminas, permite reduzir excreções no meio ambiente.

TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS DSM ENGORDAM O GADO E O LUCRO TAMBÉM



Exclusividade da DSM, é um blend de óleos essenciais que substitui os antibióticos e ionóforos na alimentação de ruminantes. O CRINA® Ruminants proporciona:

- Fermentação ruminal otimizada
- Melhora no consumo de alimentos
- Redução de distúrbios metabólicos
- Modulação da degradação de proteína no rúmen
- Maior qualidade de carne



Primeira enzima alfa-amilase pura desenvolvida para atuar no ambiente ruminal. Promove:

- Maior digestão e eficiência na utilização do amido
- Aumento da disponibilidade de energia no rúmen
- Melhora na eficiência alimentar
- Maior degradação de fibras
- Maior qualidade de carne



MINERAIS TORTUGA



Garantia de maior eficiência na utilização dos minerais pelo organismo do animal, permitindo:

- Maior ganho de peso
- Aumento dos níveis de minerais na carne
- Desenvolvimento e saúde animal



HY•D® é um produto exclusivo da DSM que atua no metabolismo do bovino promovendo os seguintes benefícios:

- Maior Rendimento de Carcaça - RC
- Maior Peso de Carcaça Quente - PCQ
- Maior ganho de peso
- Melhoria do sistema imune



O conceito OVN™ (Nutrição Vitamínica Ótima) foi desenvolvido pela DSM e consiste em uma recomendação de níveis vitamínicos na dieta de animais para proporcionar excelentes índices de produtividade. Dessa forma, os animais apresentam:

- Mais saúde
- Redução de problemas de casco
- Incremento da produção
- Maior qualidade de carne



FOSBOVI[®]

CONFINAMENTO

CRINA[®] Hy•D[®]



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE EM FASE
DE ENGORDA EM CONFINAMENTO
OU SEMICONFINAMENTO

Modo de usar

O preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 4%, ou seja, 40 kg por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

60 a 70 g para cada 100 kg de peso corporal

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 25 kg

Principais benefícios do Fosbovi[®] Confinamento CRINA[®] Hy•D[®]

- > maior rendimento de carcaça
- > maior peso de carcaça quente
- > melhor qualidade da carne
- > maior produção de carcaça no confinamento
- > melhoria do sistema imune e mais saúde



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Cálcio (mín.) | 180,00 g/kg |
| Cálcio (máx.) | 183,00 g/kg |
| Fósforo (mín.) | 14,00 g/kg |
| Enxofre (mín.) | 29,00 g/kg |
| Magnésio (mín.) | 20,00 g/kg |
| Potássio (mín.) | 28,00 g/kg |
| Sódio (mín.) | 67,20 g/kg |
| Cobalto (mín.) | 9,00 mg/kg |
| Cobre (mín.) | 640,00 mg/kg |
| Cromo (mín.) | 8,00 mg/kg |
| Iodo (mín.) | 32,00 mg/kg |
| Manganês (mín.) | 1.280,00 mg/kg |
| Selênio (mín.) | 8,00 mg/kg |
| Zinco (mín.) | 2.400,00 mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 160.000,00 U.I./kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 180.000,00 U.I./kg |
| Vitamina E (mín.) | 2.000,00 U.I./kg |
| Biotina | 80,00 mg/kg |
| D-Limonene* | 1.368,00 mg/kg |
| Amilase** | 13.440,00 KNU/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 2,40 x 10 ¹¹ UFC/kg |
| Flúor (máx.) | 140,00 mg/kg |

FOSBOVI® CONFINAMENTO CRINA® DDG



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADOS
PARA BOVINOS DE CORTE EM CONFINAMENTO
OU SEMICONFINAMENTO EXCLUSIVAMENTE
FORMULADOS COM DDG OU WDG.



Modo de usar

Indicado para dietas com mais de 20% da matéria seca total proveniente de DDG (Dried Distillers Grains - Grãos de Destilaria Secos) ou WDG (Wet Distillers Grains - Grãos de Destilaria Úmidos). No preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 3 a 4%, ou seja, 30 a 40 kg por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

55 a 65 g para cada 100 kg de peso corporal.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 25 kg

Principais benefícios do Fosbovi® Confinamento CRINA® DDG

- > específico para dietas compostas por DDG, com níveis adequados para ótima produtividade
- > promove maior ganho de peso diário e melhor conversão alimentar
- > menor taxa de refugo e melhor eficiência alimentar
- > maior produção de carcaça

Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|
| Cálcio (mín.) | 204,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 221,00 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 24,00 | g/kg |
| Potássio (mín.) | 28,80 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 67,00 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 9,60 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 640,00 | mg/kg |
| Cromo (mín.) | 8,00 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 33,00 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 1.280,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 8,00 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 2.400,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 160.000,00 | U.I./kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 20.000,00 | U.I./kg |
| Vitamina E (mín.) | 2.000,00 | U.I./kg |
| Biotina | 80,00 | mg/kg |
| D-Limonene* | 1.368,00 | mg/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 2,40 x 10 ¹¹ | UFC/kg |

FOSBOVI[®] CONFINAMENTO CRINA[®]



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE EM FASE
DE ENGORDA EM CONFINAMENTO
OU SEMICONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 4,5%, ou seja, 45 kg de produto por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

70 a 80 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 30 kg

Principais benefícios do Fosbovi[®] Confinamento CRINA[®]

- > melhor consumo da dieta, desde os primeiros dias de confinamento
- > menor taxa de refugo e melhor eficiência alimentar
- > maior ganho de peso diário
- > maior produção de carcaça



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Cálcio (mín.) | 140,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 180,00 | g/kg |
| Fósforo (mín.) | 16,00 | g/kg |
| Enxofre (mín.) | 36,00 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 20,00 | g/kg |
| Potássio (mín.) | 34,00 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 56,00 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 8,00 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 540,00 | mg/kg |
| Cromo (mín.) | 6,70 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 27,50 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 1.070,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 6,70 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 2.000,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 168.000,00 | UI/kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 17.000,00 | UI/kg |
| Vitamina E (mín.) | 1.740,00 | UI/kg |
| Biotina (mín.) | 90,00 | mg/kg |
| D-Limonene* | 1.140,00 | mg/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 2,7 x 10 ⁹ | U.F.C./kg |
| Flúor (máx.) | 160,00 | mg/kg |

* D-Limonene = CRINA[®]

FOSBOVI[®]

CONFINAMENTO

CRINA[®] RumiStar[™]



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE
EM CONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrado, incluir o produto na proporção de 4,5%, ou seja, 45 kg de produto por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

70 a 80 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 30 kg

Principais benefícios do Fosbovi[®] Confinamento CRINA[®] RumiStar[™]

- > digestibilidade da dieta
- > melhor aproveitamento do amido
- > menores perdas de milho nas fezes
- > melhor ambiência ruminal e menores distúrbios digestivos
- > maior digestão das fibras
- > menor taxa de refugo e melhor eficiência alimentar
- > maior ganho de peso diário e maior produção de carcaça



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Cálcio (mín.) | 140,00 g/kg |
| Cálcio (máx.) | 180,00 g/kg |
| Fósforo (mín.) | 16,00 g/kg |
| Enxofre (mín.) | 36,00 g/kg |
| Magnésio (mín.) | 20,00 g/kg |
| Potássio (mín.) | 34,00 g/kg |
| Sódio (mín.) | 56,00 g/kg |
| Cobalto (mín.) | 8,00 mg/kg |
| Cobre (mín.) | 540,00 mg/kg |
| Cromo (mín.) | 6,70 mg/kg |
| Iodo (mín.) | 27,50 mg/kg |
| Manganês (mín.) | 1.070,00 mg/kg |
| Selênio (mín.) | 6,70 mg/kg |
| Zinco (mín.) | 2.000,00 mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 168.000,00 UI/kg |
| Vitamina D ₃ (mín.) | 17.000,00 UI/kg |
| Vitamina E (mín.) | 1.740,00 UI/kg |
| Biotina (mín.) | 90,00 mg/kg |
| D-Limonene* | 1.140,00 mg/kg |
| Amilase** | 11.400,00 KNU/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 2,7 x 10 ⁹ U.F.C/kg |
| Flúor (máx.) | 160,00 mg/kg |

FOSBOVI[®]

CONFINAMENTO

CRINA[®] RumiStar[™] N



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE EM FASE
DE ENGORDA EM CONFINAMENTO
OU SEMICONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrado, incluir o produto na proporção de 6%, ou seja, 60 kg de produto por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

90 a 100 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 30 kg

Além dos benefícios do Fosbovi[®] Confinamento CRINA[®] RumiStar[™], o principal benefício do Fosbovi[®] Confinamento CRINA[®] RumiStar[™] N é:

> praticidade de uso



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|---------------------------------|---------------------|--------|
| NNP-equivalente proteico (máx.) | 700,00 | g/kg |
| Cálcio (mín.) | 110,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 130,00 | g/kg |
| Fósforo (mín.) | 12,00 | g/kg |
| Enxofre (mín.) | 27,00 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 15,00 | g/kg |
| Potássio (mín.) | 25,00 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 42,00 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 6,00 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 400,00 | mg/kg |
| Cromo (mín.) | 5,00 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 20,00 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 800,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 5,00 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 1.500,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 125.000,00 | UI/kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 12.500,00 | UI/kg |
| Vitamina E (mín.) | 1.300,00 | UI/kg |
| Biotina (mín.) | 67,00 | mg/kg |
| D-Limonene* | 855,00 | mg/kg |
| Amilase* | 8.400,00 | KNU/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 2 x 10 ⁹ | UFC/kg |
| Flúor (máx.) | 120,00 | mg/kg |

ESTE PRODUTO CONTÉM UREIA. NECESSITA DE ADAPTAÇÃO. ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. NÃO PERMITIR QUE CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS TENHAM ACESSO A ELE. A INGESTÃO PODE SER FATAL. A UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA MONENSINA COM CERTAS SUBSTÂNCIAS MEDICAMENTOSAS PODE SER CONTRAINDICADA. A MONENSINA É INCOMPATÍVEL COM A TIAMULINA.

* D-Limonene = CRINA[®] ** Amilase = RumiStar[™]

FOSBOVI® CONFINAMENTO CRINA® N



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE EM FASE
DE ENGORA EM CONFINAMENTO
OU SEMICONFINAMENTO



Modo de usar

No preparo de concentrado, incluir o produto na proporção de 6%, ou seja, 60 kg de produto por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

90 a 100 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 30 kg

Principais benefícios do Fosbovi® Confinamento CRINA® N

- > praticidade de uso
- > melhor consumo da dieta, desde os primeiros dias de confinamento
- > menor taxa de refugo e melhor eficiência alimentar
- > maior ganho de peso diário
- > maior produtividade

ESTE PRODUTO CONTÉM UREIA. NECESSITA DE ADAPTAÇÃO. ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. NÃO PERMITIR QUE CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS TENHAM ACESSO A ELE. A INGESTÃO PODE SER FATAL. A UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA MONENSINA COM CERTAS SUBSTÂNCIAS MEDICAMENTOSAS PODE SER CONTRAINDICADA. A MONENSINA É INCOMPATÍVEL COM A TIAMULINA.

Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|---------------------------------|---------------------|--------|
| NNP-equivalente proteico (máx.) | 700,00 | g/kg |
| Cálcio (mín.) | 110,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 130,00 | g/kg |
| Fósforo (mín.) | 12,00 | g/kg |
| Enxofre (mín.) | 27,00 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 15,00 | g/kg |
| Potássio (mín.) | 25,00 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 42,00 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 6,00 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 400,00 | mg/kg |
| Cromo (mín.) | 5,00 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 20,00 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 800,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 5,00 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 1.500,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 125.000,00 | UI/kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 12.500,00 | UI/kg |
| Vitamina E (mín.) | 1.300,00 | UI/kg |
| Biotina (mín.) | 67,00 | mg/kg |
| D-Limonene* | 855,00 | mg/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 2 x 10 ⁹ | UFC/kg |
| Flúor (máx.) | 120,00 | mg/kg |

* D-Limonene = CRINA®

FOSBOVI® CONFINAMENTO PLUS



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE
EM CONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrado, incluir o produto na proporção de 3%, ou seja, 30 kg de produto por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

25 a 40 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

2 anos após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 30 kg

Principais benefícios do Fosbovi® Confinamento Plus

- > preparação do animal para o período de terminação no confinamento.
- > ganho de peso acima do padrão com excelente custo-benefício



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | |
|------------------|----------------|
| Cálcio (mín.) | 98,00 g/kg |
| Cálcio (máx.) | 113,00 g/kg |
| Fósforo (mín.) | 45,00 g/kg |
| Enxofre (mín.) | 40,00 g/kg |
| Magnésio (mín.) | 44,00 g/kg |
| Potássio (mín.) | 61,50 g/kg |
| Sódio (mín.) | 114,50 g/kg |
| Cobalto (mín.) | 48,50 mg/kg |
| Cobre (mín.) | 516,00 mg/kg |
| Iodo (mín.) | 30,00 mg/kg |
| Manganês (mín.) | 760,00 mg/kg |
| Selênio (mín.) | 9,00 mg/kg |
| Zinco (mín.) | 2.516,50 mg/kg |
| Monensina sódica | 2.000,00 mg/kg |
| Flúor (máx.) | 450,00 mg/kg |

ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. NECESSITA DE ADAPTAÇÃO. NÃO PERMITIR QUE CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS TENHAM ACESSO A ELE. A INGESTÃO PODE SER FATAL.

FOSBOVI® CONFINAMENTO



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE
EM CONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 4% a 5%, ou seja, 40 kg a 50 kg por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

60 a 70 g para cada 100kg de peso corporal.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 25 kg

Principais benefícios do Fosbovi® Confinamento

- > melhora a saúde ruminal
- > reduz o stress do confinamento
- > melhora digestibilidade da ração ou dieta.



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Cálcio (mín.) | 168,00 g/kg |
| Cálcio (máx.) | 172,00 g/kg |
| Fósforo (mín.) | 19,00 g/kg |
| Enxofre (mín.) | 30,00 g/kg |
| Magnésio (mín.) | 20,00 g/kg |
| Potássio (mín.) | 30,00 g/kg |
| Sódio (mín.) | 65,00 g/kg |
| Cobalto (mín.) | 9,00 mg/kg |
| Cobre (mín.) | 650,00 mg/kg |
| Cromo (mín.) | 8,00 mg/kg |
| Iodo (mín.) | 33,00 mg/kg |
| Manganês (mín.) | 1.280,00 mg/kg |
| Selênio (mín.) | 8,00 mg/kg |
| Zinco (mín.) | 2.400,00 mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 90.000,00 U.I./kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 11.000,00 U.I./kg |
| Vitamina E (mín.) | 1.200,00 U.I./kg |
| Monensina sódica | 1.040,00 mg/kg |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 3,2 x 10 ⁹ U.F.C. |
| Flúor (máx.) | 190,00 mg/kg |

ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. NÃO PERMITIR QUE CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS TENHAM ACESSO A ELE. A INGESTÃO PODE SER FATAL. A UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA MONENSINA COM CERTAS SUBSTÂNCIAS MEDICAMENTOSAS PODE SER CONTRAINDICADA. A MONENSINA É INCOMPATÍVEL COM A TIAMULINA.

FOSBOVI® CONFINAMENTO N



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE
EM CONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 5 a 6%, ou seja, 50 Kg a 60 Kg por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

80 a 90 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 25 kg

Além dos benefícios do Fosbovi® Confinamento, Fosbovi® Confinamento N oferece:

> NNP como fonte de proteína para os ruminantes, sendo utilizada pela flora ruminal, melhorando a conversão alimentar e aumentando o ganho de peso diário.

ESTE PRODUTO CONTÉM UREIA. NECESSITA DE ADAPTAÇÃO. ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. NÃO PERMITIR QUE CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS TENHAM ACESSO A ELE. A INGESTÃO PODE SER FATAL. A UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA MONENSINA COM CERTAS SUBSTÂNCIAS MEDICAMENTOSAS PODE SER CONTRAINDICADA. A MONENSINA É INCOMPATÍVEL COM A TIAMULINA.



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------|
| NNP-equivalente proteico (máx.) | 843,00 | g/kg |
| Cálcio (mín.) | 119,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 122,00 | g/kg |
| Fósforo (mín.) | 13,50 | g/kg |
| Enxofre (mín.) | 21,50 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 14,50 | g/kg |
| Potássio (mín.) | 21,50 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 46,50 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 6,50 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 465,00 | mg/kg |
| Cromo (mín.) | 5,80 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 23,50 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 915,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 5,80 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 1.720,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 64.000,00 | U.I./kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 8.000,00 | U.I./kg |
| Vitamina E (mín.) | 858,00 | U.I./kg |
| Monensina sódica | 745,00 | mg/kg |
| Saccharomyces cerevisae | 2,3 x 10 ⁹ | U.F.C. |
| Flúor (máx.) | 135,00 | mg/kg |

FOSBOVI®

CONFINAMENTO 400



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE EM FASE
DE ENGORDA EM CONFINAMENTO
OU SEMICONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 4% a 5%, ou seja, 40 kg a 50 kg por tonelada de concentrado. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.

Faixa recomendada de consumo

90 a 100 g para cada 100 Kg de peso corporal

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 25 kg

Principais benefícios do Fosbovi® Confinamento 400

- > maior ganho de peso
- > mais saúde para o rebanho
- > aumento do bem-estar animal no confinamento
- > excelente custo-benefício



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|---------------------------------|------------------------|--------|
| NNP-equivalente proteico (máx.) | 702,50 | g/kg |
| Cálcio (mín.) | 112,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 122,00 | g/kg |
| Fósforo (mín.) | 12,00 | g/kg |
| Enxofre (mín.) | 18,00 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 12,50 | g/kg |
| Potássio (mín.) | 18,00 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 42,00 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 6,00 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 400,00 | mg/kg |
| Cromo (mín.) | 5,00 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 20,00 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 800,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 5,00 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 1.500,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 56.000,00 | UI/kg |
| Vitamina D3 (mín.) | 7.000,00 | UI/kg |
| Vitamina E (mín.) | 900,00 | UI/kg |
| Monensina Sódica | 640,00 | mg/kg |
| Saccharomyces cerevisiae | 1,25 x 10 ⁹ | UFC/kg |
| Flúor (máx.) | 120,00 | mg/kg |

FOSBOVI®

CONFINAMENTO 10



INDICAÇÃO:

PREPARO DE CONCENTRADO
PARA BOVINOS DE CORTE
EM CONFINAMENTO OU
SEMICONFINAMENTO

Modo de usar

No preparo de concentrado, incluir o produto na proporção de 10%, ou seja, 100 Kg por tonelada de concentrado. (ex.: 100 Kg de Fosbovi® Confinamento 10 e 900 Kg de milho integral moído).

No caso de confinamento, o concentrado deve ser adicionado à mistura a ser fornecida aos animais. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada, assim como outras formulações.

Faixa recomendada de consumo

100 a 125 g por cada 100 Kg de peso corporal por dia.

Validade

1 ano após a data de fabricação.

Apresentação

Sacos com 25 kg

Principais benefícios do Fosbovi® Confinamento 10

- > aceleração no ganho de peso no período de terminação
- > praticidade de uso.



Níveis de garantia (por kg do produto)

| | | |
|---------------------------------|-----------|---------|
| Proteína Bruta (mín.) | 1.000,00 | g/kg |
| NNP-equivalente proteico (máx.) | 900,00 | g/kg |
| Cálcio (mín.) | 57,00 | g/kg |
| Cálcio (máx.) | 64,00 | g/kg |
| Fósforo (mín.) | 15,00 | g/kg |
| Enxofre (mín.) | 12,00 | g/kg |
| Magnésio (mín.) | 14,00 | g/kg |
| Sódio (mín.) | 34,00 | g/kg |
| Cobalto (mín.) | 10,00 | mg/kg |
| Cobre (mín.) | 187,00 | mg/kg |
| Iodo (mín.) | 9,15 | mg/kg |
| Manganês (mín.) | 300,00 | mg/kg |
| Selênio (mín.) | 3,40 | mg/kg |
| Zinco (mín.) | 755,00 | mg/kg |
| Vitamina A (mín.) | 60.000,00 | U.I./kg |
| Monensina sódica | 400,00 | mg/kg |
| Flúor (máx.) | 150,00 | mg/kg |

ESTE PRODUTO CONTÉM UREIA. NECESSITA DE ADAPTAÇÃO. ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. NÃO PERMITIR QUE CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS TENHAM ACESSO. A INGESTÃO PODE SER FATAL. A UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA MONENSINA COM CERTAS SUBSTÂNCIAS MEDICAMENTOSAS PODE SER CONTRA-INDICADA. A MONENSINA É INCOMPATÍVEL COM A TIAMULINA.

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.™

Para mais informações contate:

DSM Produtos Nutricionais Brasil

Av. Chedid Jafet, 75 - Torre Sul - 5º andar - Vila Olímpia

CEP 04551-065 - São Paulo -SP

Tel.: 55 (11) 5225-4300

SAC 0800 110 6262

sac.tortuga@dsm.com

www.dsm.com/animal-nutrition-health

www.tortuga.com.br

 /tortugadsm

 @tortuga.dsm

 /TortugaDSM

RENÚNCIA DE RESPONSABILIDADE

A DSM utilizou as diligências necessárias para assegurar que as informações aqui contidas são exatas e atualizadas. No entanto, a DSM não representa nem garante, de forma explícita ou implícita, a exatidão, fiabilidade ou integralidade das mesmas. As informações fornecidas neste documento contêm informações científicas e do produto para uso comercial, e não constituem ou fornecem aconselhamento científico ou médico, diagnóstico ou recomendação de tratamento. Devem ser tidas em consideração as informações específicas do país ou da região nos rótulos ou na publicidade para o consumidor final. Em caso algum será a DSM responsável por quaisquer danos decorrentes de, ou pela confiança depositada em, ou pelo uso de qualquer informação aqui fornecida. O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio. Agradecemos que contacte o seu representante local da DSM para mais informações. Todas as marcas comerciais referidas neste documento são marcas comerciais (registadas) do, ou marcas comerciais licenciadas pelo grupo de empresas DSM nos Países Baixos e/ou noutros países, salvo indicação expressa em contrário.

© DSM Nutritional Products Ltd 2016.