

PROGRAMA NUTRICIONAL BOVINOS DE LEITE

Nucltramix
Soluções em Nutrição

Tecnologia aliada
ao conhecimento
de campo



> ÍNDICE

> BOVINOS DE LEITE

Clique no produto
para mais informações

NÚCLEOS DE LEITE

> NUCTRALEITE 60 ADE.....	04
> BOVIMASA 60 ADE	05
> BOVIMASA EQUILIBRIUM	06
> BOVIMASA PRÓ-BIOTINA	07
> BOVIMASA AP	08

> BOVIMASA AP PLUS	09
> BOVIMASA AP PLUS TOP	10
> BOVIMASA 40	11
> BOVIMASA 40 PLUS	12
> BOVIMASA 90 + ADE	13
> BOVIMASA 70 + ADE	14
> BOVIMASA PASTO	15
> BOVIMASA NOVILHAS	16

PROTEINADOS

> BOVIMASA PROTEMILK FARELADO	17
> BOVIMASA NOVILHAS MC	18
> BOVIMASA NOVILHAS AC	19
> BOVIMASA VACA SECA AC	20

PRÉ-PARTO

> BOVIMASA PRÉ-PARTO	21
> BOVIMASA PRÉ-PARTO PLUS.....	22
> BOVIMASA PRÉ-PARTO PLUS TOP	23

BEZERROS

> TERNEMASA PLUS	24
> TERNEMASA PLUS TOP.....	25

TAMPONANTES

> ALKALAC	26
> ALKALAC PREMIUM	27
> ALKALAC COMPLEX.....	28



> NUCTRALEITE 60 ADE

SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS

< voltar para o índice

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Fosfato Bicálcico, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (21,00%), Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Sulfato de Cobre, Selenito de Sódio, Sulfato de Ferro, Óxido de Manganês, Sulfato de Cobalto, Enxofre Pecuário, Óxido de Magnésio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Sulfato de zinco, sulfato de magnésio, caulim.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Produto indicado para suplementação vitamínico mineral de bovinos.

MODO DE USO

Produto pronto para uso. Fornecer livremente aos animais em comedouros protegidos das chuvas e dos raios solares. Consumo estimado: de 100 g a 200 g. Para outras formas de uso, consultar técnico responsável.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cinzas (máx.)	960,00 g/kg
Cálcio (mín.)	210,00 g/kg
Cálcio (máx.)	280,00 g/kg
Fósforo Total (mín.)	60,00 g/kg
Sódio (mín.)	85,00 g/kg
Magnésio (mín.)	11,00 g/kg
Enxofre (mín.)	12,00 g/kg
Cobre (mín.)	300,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.500,00 mg/kg
Zinco (mín.)	1.200,00 mg/kg
Manganês (mín.)	600,00 mg/kg
Selênio (mín.)	3,00 mg/kg
Iodo (mín.)	18,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	10,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	6.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	600,00 UI/kg

> BOVIMASA 60 ADE

< voltar para o índice

SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Fosfato Bicálcico, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (22,79%), Óxido de Zinco, Iodato de Cálcio, Sulfato de Cobre, Selenito de Sódio, Sulfato de Ferro, Óxido de Manganês, Sulfato de Cobalto, Enxofre Pecuário, Óxido de Magnésio, Cobre Quelatado, Ferro Quelatado, Zinco Quelatado, Manganês Quelatado, Selênio Quelatado, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Aromatizante.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Sulfato de zinco, sulfato de magnésio, caulim.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Produto indicado para suplementação vitamínico mineral de bovinos.

MODO DE USO

Produto pronto para uso. Fornecer livremente aos animais em comedouros protegidos das chuvas e dos raios solares. Consumo estimado: de 100 g a 200 g. Para outras formas de uso, consultar técnico responsável.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

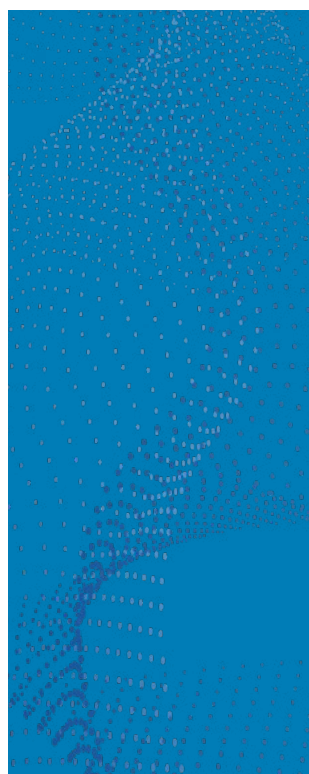
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cinzas (máx.)	960,00 g/kg
Cálcio (mín.)	200,00 g/kg
Cálcio (máx.)	215,00 g/kg
Fósforo Total (mín.)	60,00 g/kg
Sódio (mín.)	90,00 g/kg
Magnésio (mín.)	10,00 g/kg
Enxofre (mín.)	3.800,00 mg/kg
Cobre (mín.)	50,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.400,00 mg/kg
Zinco (mín.)	1.500,00 mg/kg
Manganês (mín.)	420,00 mg/kg
Selênio (mín.)	10,00 mg/kg
Iodo (mín.)	10,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	100,00 mg/kg
Cobre Quelatado (mín.)	50,00 mg/kg
Ferro Quelatado (mín.)	1.400,00 mg/kg
Zinco Quelatado (mín.)	1.500,00 mg/kg
Manganês Quelatado (mín.)	420,00 mg/kg
Selênio Quelatado (mín.)	10,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	200.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	50.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.000,00 UI/kg
Aromatizante (mín.)	2.000,00 mg/kg

> BOVIMASA EQUILIBRIUM

< voltar para o índice

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (30,0%), Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio, Cobre Quelatado, Ferro Quelatado, Zinco Quelatado, Manganês Quelatado, Selênio Quelatado, Niacina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Etoxiquin, Monensina Sódica.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Fosfato monobicálcico, carbonato de cálcio.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento mineral para bovinos de leite.

MODO DE USO

Produto de pronto uso. Fornecer livremente ao acesso dos animais. Consumo esperado: em torno de 40 g - 50 g para cada 100 kg de peso vivo do animal ou 10 g por litro de leite produzido ao dia.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	190,00 g/kg
Cálcio (máx.)	220,00 g/kg
Fósforo (mín.)	35,00 g/kg
Sódio (mín.)	110,00 g/kg
Enxofre (mín.)	1.800,00 mg/kg
Magnésio (mín.)	10,00 g/kg
Cobalto (mín.)	60,00 mg/kg
Cobre (mín.)	220,00 mg/kg
Ferro (mín.)	320,00 mg/kg
Iodo (mín.)	35,00 mg/kg
Selênio (mín.)	15,00 mg/kg
Zinco (mín.)	1.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	800,00 mg/kg
Cobre Quelatado (mín.)	220,00 mg/kg
Ferro Quelatado (mín.)	320,00 mg/kg
Zinco Quelatado (mín.)	1.000,00 mg/kg
Manganês Quelatado (mín.)	800,00 mg/kg
Selênio Quelatado (mín.)	15,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	300.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.000,00 UI/kg
Niacina (mín.)	1.200,00 mg/kg
Etoxiquin (mín.)	250,00 mg/kg
Monensina Sódica (mín.)	600,00 mg/kg
Flúor (máx.)	350,00 mg/kg

BOVIMASA PRÓ-BIOTINA

[< voltar para o índice](#)

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (12,4%), Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Sulfato de Cobalto, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio, Cobre Quelatado, Ferro Quelatado, Zinco Quelatado, Manganês Quelatado, Selênio Quelatado, Niacina, Biotina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Etoxiquin, Monensina Sódica.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Fosfato monobicálcico, carbonato de cálcio.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento mineral para bovinos de leite.

 **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Produto de pronto uso. Fornecer livremente ao acesso dos animais. Consumo esperado: em torno de 40 a 50 g para cada 100 kg de peso vivo do animal ou 10 g por litro de leite produzido ao dia.

RESTRIÇÕES DE USO

Contém monensina sódica: não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina; a ingestão pode ser fatal.

Este produto contém ionóforos e sua utilização simultânea com outras substâncias medicamentosas pode ser contraindicada.

A monensina é incompatível com a tiamulina.

PERÍODO DE CARÊNCIA: 1 DIA ANTES DO ABATE.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	240,00 g/kg
Cálcio (máx.)	260,00 g/kg
Fósforo (mín.)	35,00 g/kg
Sódio (mín.)	45,00 g/kg
Enxofre (mín.)	1.800,00 mg/kg
Magnésio (mín.)	13,00 g/kg
Cobalto (mín.)	60,00 mg/kg
Cobre (mín.)	220,00 mg/kg
Ferro (mín.)	320,00 mg/kg
Iodo (mín.)	35,00 mg/kg
Selênio (mín.)	15,00 mg/kg
Zinco (mín.)	1.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	800,00 mg/kg
Cobre Quelatado (mín.)	220,00 mg/kg
Ferro Quelatado (mín.)	320,00 mg/kg
Zinco Quelatado (mín.)	1.000,00 mg/kg
Manganês Quelatado (mín.)	800,00 mg/kg
Selênio Quelatado (mín.)	15,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	300.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.000,00 UI/kg
Niacina (mín.)	1.200,00 mg/kg
Biotina (mín.)	80,00 mg/kg
Etoxiquin (mín.)	250,00 mg/kg
Monensina Sódica (mín.)	600,00 mg/kg
Flúor (máx.)	350,00 mg/kg

NÚCLEO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Niacina, Vitamina E, Transquelato de Zinco, Sulfato de Cromo, Antioxidante, Aditivo Aromatizante, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Bicarbonato de Sódio, Levedura, Sulfato de Zinco, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Premix Micromineral, Premix Vitamínico, Veículo QSP.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, enzimas aminolíticas, enzimas celulolíticas, enzimas proteolíticas, farinha de conchas de ostra tipo um, fosfato monocálcico, fosfato monoamônico, fosfato tricálcico e cromo orgânico.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

BOVIMASA AP é um núcleo vitamínico mineral com aditivos, indicado para bovinos de leite de alta produção e com avançada genética leiteira. BOVIMASA AP é o produto eleito para a moderna bovinocultura leiteira.

MODO DE USO

Usar 5% de BOVIMASA AP nas formulações de rações para bovinos de leite.

EXEMPLO:

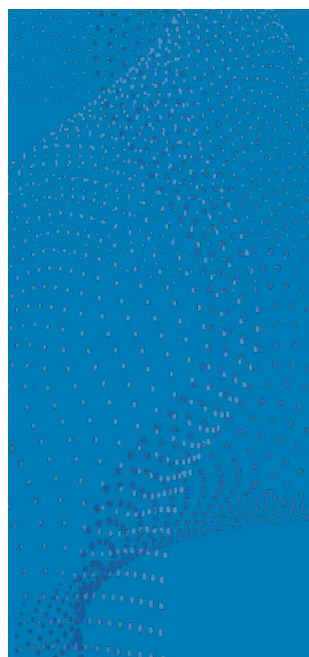
ALIMENTOS	RAÇÃO 18%	RAÇÃO 20%	RAÇÃO 22%	EMBALAGEM
Milho	52	46	41	25 kg
Farelo de Soja	23	29	34	
Farelo de Trigo	20	20	20	
Bovimasa AP	05	05	05	
TOTAL kg	100	100	100	

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	180,00 g/kg
Cálcio (máx.)	210,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	300.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.200,00 UI/kg
Niacina (mín.)	2.000,00 UI/kg
Biotina (mín.)	40,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	50,00 g/kg
Sódio (mín.)	96,00 g/kg
Magnésio (mín.)	24,00 g/kg
Enxofre (mín.)	20,00 g/kg
Zinco (mín.)	3.200,00 mg/kg
Cobre (mín.)	700,00 mg/kg
Cromo (mín.)	6.000,00 mg/kg
Ferro (mín.)	2.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	1.300,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	100,00 mg/kg
Iodo (mín.)	80,00 mg/kg
Selênio (mín.)	23,00 mg/kg
Antioxidante (mín.)	100,00 mg/kg
Flúor (máx.)	500,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

> BOVIMASA AP PLUS

< voltar para o índice

NÚCLEO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA


Carbonato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Niacina, Vitamina E, Transquelato de Zinco, Sulfato de Cromo, Antioxidante, Monensina Sódica, Aditivo Aromatizante, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Bicarbonato de Sódio, Levedura, Sulfato de Zinco, Enxofre Ventilado, (Flor de Enxofre), Premix Micromineral, Premix Vitamínico, Veículo QSP.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, enzimas aminolíticas, enzimas celulolíticas, enzimas proteolíticas, farinha de conchas de ostra tipo um, fosfato monocálcico, fosfato monoamônico, fosfato tricálcico e cromo orgânico.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

BOVIMASA AP PLUS é um núcleo vitamínico mineral com aditivos, indicado para bovinos de leite de alta produção e com avançada genética leiteira. BOVIMASA AP PLUS é o produto eleito para a moderna bovinocultura leiteira.

ATENÇÃO: BOVIMASA AP PLUS POSSUI, EM SUA FORMULAÇÃO, UM PROMOTOR DE CRESCIMENTO.  **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Usar 5% de BOVIMASA AP PLUS nas formulações de rações para bovinos de leite.

EXEMPLO:

ALIMENTOS	RAÇÃO 18%	RAÇÃO 20%	RAÇÃO 22%	EMBALAGEM
Milho	52	46	41	25 kg
Farelo de Soja	23	29	34	
Farelo de Trigo	20	20	20	
Bovimasa AP Plus	05	05	05	
TOTAL kg	100	100	100	

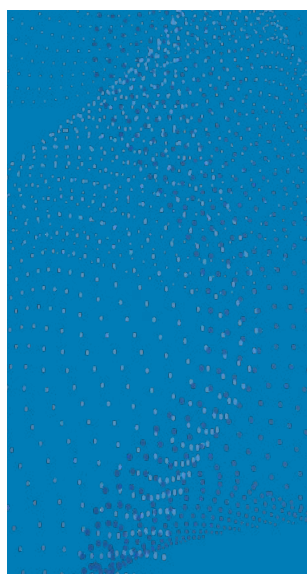
Para outras formulações, consulte nosso departamento técnico.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	180,00 g/kg
Cálcio (máx.)	210,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	300.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.200,00 UI/kg
Niacina (mín.)	2.000,00 UI/kg
Biotina (mín.)	40,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	50,00 g/kg
Sódio (mín.)	96,00 g/kg
Magnésio (mín.)	24,00 g/kg
Enxofre (mín.)	20,00 g/kg
Zinco (mín.)	3.200,00 mg/kg
Cobre (mín.)	700,00 mg/kg
Cromo (mín.)	6.000,00 mg/kg
Ferro (mín.)	2.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	1.300,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	100,00 mg/kg
Iodo (mín.)	80,00 mg/kg
Selênio (mín.)	23,00 mg/kg
Monensina (mín.)	520,00 mg/kg
Antioxidante (mín.)	100,00 mg/kg
Flúor (máx.)	500,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

> BOVIMASA AP PLUS TOP

< voltar para o índice

NÚCLEO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Óxido de Zinco, Óxido de Magnésio, Óxido de Manganês, Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Cloreto de Sódio, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica, Biotina, Niacina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Aroma de Melaço, Zinco Quelato, Cromo Quelato, Selênio Quelato.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Sulfato de zinco, sulfato de manganês, carbonato de cálcio.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

BOVIMASA AP PLUS TOP é indicado como suplemento vitamínico mineral para uso em formulações de rações de bovinos leiteiros. **⊘ USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

BOVIMASA AP PLUS TOP deve ser usado com inclusão de 6%, para produção de rações. Consumo recomendado: entre 350 e 420 g por animal ao dia. Para outras formulações, consulte nosso departamento técnico.

ATENÇÃO: BOVIMASA AP PLUS TOP POSSUI, EM SUA FORMULAÇÃO, UM PROMOTOR DE CRESCIMENTO.

RESTRIÇÕES DE USO

Contém monensina sódica: não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina; a ingestão pode ser fatal.

Este produto contém ionóforos e sua utilização simultânea com outras substâncias medicamentosas pode ser contraindicada.

A monensina é incompatível com a tiamulina.

PERÍODO DE CARÊNCIA: 1 DIA ANTES DO ABATE.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO

Cálcio (mín.)	180,00 g/kg
Cálcio (máx.)	210,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	300.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.200,00 UI/kg
Niacina (mín.)	550,00 mg/kg
Biotina (mín.)	65,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	50,00 g/kg
Sódio (mín.)	96,00 g/kg
Magnésio (mín.)	43,00 g/kg
Enxofre (mín.)	20,00 g/kg
Zinco (mín.)	2.600,00 mg/kg
Cobre (mín.)	700,00 mg/kg
Cromo (mín.)	10,00 g/kg
Ferro (mín.)	2.200,00 mg/kg
Manganês (mín.)	2.000,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	100,00 mg/kg
Iodo (mín.)	80,00 mg/kg
Selênio (mín.)	21,80 mg/kg
Monensina (mín.)	800,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

> BOVIMASA 40

< voltar para o índice

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Hidróxido de Tolueno Butilado, (B.H.T.), Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Niacina, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Óxido de Manganês, Veículo QSP.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, farinha de conchas de ostras tipo dois, fosfato de cálcio, fosfato monoamônico, fosfato tricálcico, levedura seca de cana de açúcar, levedura seca de cervejaria, sinox, melaço, sulfato ferroso, fosfato monocálcico, cromo orgânico e zinco aminoácido quelado.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

BOVIMASA 40 é indicado como suplemento vitamínico mineral para elaboração de rações de bovinos de leite.

MODO DE USO

Usar 4% (40 kg/t) na formulação de rações para bovinos de leite.

EXEMPLO:

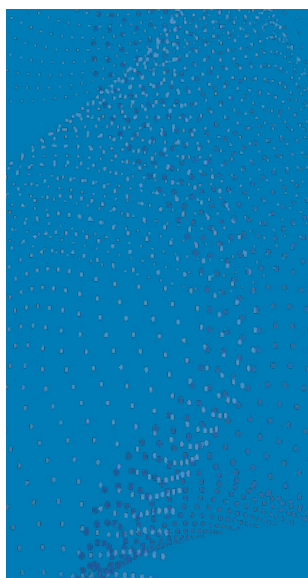
ALIMENTO	RAÇÃO 18%	RAÇÃO 20%	RAÇÃO 22%	EMBALAGEM
Bovimasa 40	40 kg	40 kg	40 kg	20 kg
Milho	500 kg	430 kg	380 kg	
Farinha de Soja	210 kg	270 kg	320 kg	
Farinha de Trigo	250 kg	260 kg	260 kg	
TOTAL kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	210,00 g/kg
Cálcio (máx.)	240,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	187.500,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	37.500,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.200,00 UI/kg
Niacina (mín.)	2.000,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	50,00 g/kg
Sódio (mín.)	78,00 g/kg
Magnésio (mín.)	15,00 g/kg
Enxofre (mín.)	10,00 g/kg
Zinco (mín.)	1.900,00 mg/kg
Cobre (mín.)	441,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.377,00 mg/kg
Manganês (mín.)	818,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	68,00 mg/kg
Iodo (mín.)	52,00 mg/kg
Selênio (mín.)	17,00 mg/kg
Flúor (máx.)	500,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

> BOVIMASA 40 PLUS

< voltar para o índice

NÚCLEO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Óxido de Magnésio, Niacina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Antioxidante, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Óxido de Zinco, Óxido de Manganês, Veículo QSP, Monensina Sódica.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, farinha de conchas de ostras tipo dois, fosfato monoamônico, fosfato tricálcico, leveduras, transquelato de zinco e cromo orgânico.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

BOVIMASA 40 Plus é indicado como núcleo vitamínico e mineral, para elaboração de rações para bovinos de leite.  **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Usar 4% (40 kg/t) na formulação de rações para bovinos de leite.

EXEMPLO:

ALIMENTO	RAÇÃO 18%	RAÇÃO 20%	RAÇÃO 22%	EMBALAGEM
Bovimasa 40	40 kg	40 kg	40 kg	25 kg
Milho	500 kg	440 kg	380 kg	
Farinha de Soja	220 kg	280 kg	340 kg	
Farinha de Trigo	240 kg	240 kg	240 kg	
TOTAL kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

RESTRIÇÕES DE USO

Contém monensina sódica: não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina; a ingestão pode ser fatal.

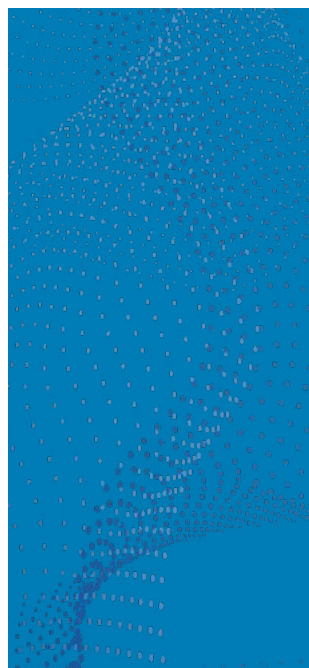
Este produto contém ionóforos e sua utilização simultânea com outras substâncias medicamentosas pode ser contraindicada.

A monensina é incompatível com a tiamulina.

PERÍODO DE CARÊNCIA: 1 DIA ANTES DO ABATE.

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	210,00 g/kg
Cálcio (máx.)	240,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	187.500,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	37.500,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.200,00 UI/kg
Niacina (mín.)	2.000,00 mg/kg
Biotina (mín.)	40,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	50,00 g/kg
Sódio (mín.)	78,00 g/kg
Magnésio (mín.)	15,00 g/kg
Enxofre (mín.)	10,00 g/kg
Zinco (mín.)	1.900,00 mg/kg
Cobre (mín.)	441,00 mg/kg
Cromo (mín.)	6.000,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.377,00 mg/kg
Manganês (mín.)	818,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	68,00 mg/kg
Iodo (mín.)	52,00 mg/kg
Selênio (mín.)	17,00 mg/kg
Monensina (mín.)	1.000,00 mg/kg
Flúor (máx.)	500,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

> BOVIMASA 90 + ADE

< voltar para o índice

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Nicotínico, Aditivo Antioxidante, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Biotina, Sulfato de Manganês.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, farinha de conchas de ostras tipo dois, fosfato monoamônico, fosfato tricálcico, leveduras, sinox, etoxiquin, fosfato monocálcico, levedura de selênio e zinco aminoácido quelado.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Bovimasa 90 + ADE é indicado como suplemento vitamínico mineral de pronto uso em saleiros e em formulação de rações para bovinos de leite.

MODO DE USO

Usar 3% de Bovimasa 90 + ADE para formulações de bovinos de leite.

EXEMPLO:

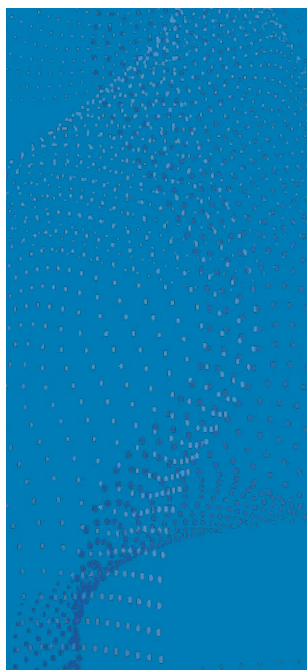
ALIMENTO	RAÇÃO 18%	RAÇÃO 20%	RAÇÃO 22%	EMBALAGEM
Bovimasa 90	3 kg	3 kg	3 kg	30 kg
Farelo de Soja 45%	21 kg	26 kg	32 kg	
Milho	49 kg	45 kg	40 kg	
Farelo de Trigo	27 kg	26 kg	25 kg	
TOTAL KG				

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	150,00 mg/kg
Cálcio (máx.)	180,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	300.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	60.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.000,00 UI/kg
Niacina (mín.)	2.000,00 mg/kg
Biotina (mín.)	50,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	90,00 g/kg
Sódio (mín.)	100,00 g/kg
Magnésio (mín.)	15,00 g/kg
Enxofre (mín.)	15,00 g/kg
Zinco (mín.)	3.000,00 mg/kg
Cobre (mín.)	700,00 mg/kg
Ferro (mín.)	2.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	1.200,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	90,00 mg/kg
Iodo (mín.)	80,00 mg/kg
Selênio (mín.)	27,00 mg/kg
Flúor (máx.)	900,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg



BOVIMASA 70 + ADE

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE



[voltar para o índice](#)

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum) (34,0%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Zinco, Óxido de Magnésio, Óxido de Manganês, Enxofre Pecuario, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Sulfato de zinco, sulfato de manganês, carbonato de cálcio.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Bovimasa 70 + ADE é indicado como suplemento vitamínico mineral para bovinos de leite.

MODO DE USO

Produto pronto uso. Deve ser deixado à disposição dos animais em cochos apropriados.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

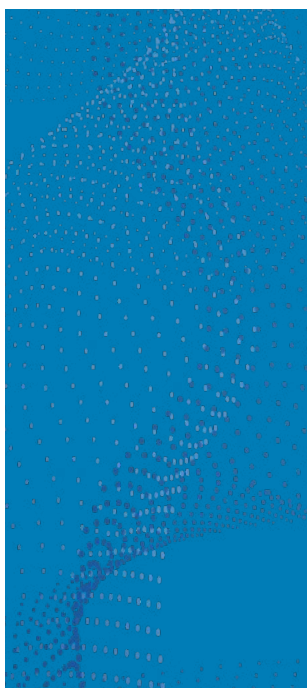
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	200,00 g/kg
Cálcio (máx.)	220,00 g/kg
Fósforo (mín.)	70,00 g/kg
Cobalto (mín.)	60,00 mg/kg
Cobre (mín.)	900,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	8.000,00 mg/kg
Ferro (mín.)	600,00 mg/kg
Iodo (mín.)	52,00 mg/kg
Magnésio (mín.)	9.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	750,00 mg/kg
Selênio (mín.)	13,00 mg/kg
Sódio (mín.)	125,00 g/kg
Zinco (mín.)	3.000,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	10.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.000,00 UI/kg
Flúor (máx.)	700,00 mg/kg

> BOVIMASA PASTO

< voltar para o índice

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Cloreto de sódio (sal comum), fosfato bicálcico, óxido de zinco, óxido de magnésio, Óxido de Manganês, Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Sulfato de zinco, sulfato de manganês.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Bovimasa Pasto é indicado como suplemento vitamínico mineral para bovinos de leite.

MODO DE USO

Produto pronto para uso. Deve ser deixado à disposição dos animais em cochos apropriados. A faixa recomendada de consumo é de 20 a 30 g para cada 100 kg de peso do animal.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO

Cálcio (mín.)	145,00 g/kg
Cálcio (máx.)	175,00 g/kg
Fósforo (mín.)	73,00 g/kg
Cobalto (mín.)	50,00 mg/kg
Cobre (mín.)	750,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	16,00 g/kg
Ferro (mín.)	750,00 mg/kg
Iodo (mín.)	40,00 mg/kg
Magnésio (mín.)	9.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	900,00 mg/kg
Selênio (mín.)	18,00 mg/kg
Sódio (mín.)	130,00 g/kg
Zinco (mín.)	2.500,00 mg/kg
Flúor (máx.)	730,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	10.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.000,00 UI/kg

BOVIMASA NOVILHAS

SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS DE LEITE

[< voltar para o índice](#)

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Monensina Sódica, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Aditivo Antioxidante, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Caulim, Óxido de Manganês, Óxido de Zinco.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, farinha de conchas de ostras tipo dois, fosfato monoamônico, levedura seca de cana-de-açúcar, levedura seca de cervejaria, casca de arroz moída, sulfato de zinco e sulfato de manganês.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

É indicado como suplemento vitamínico mineral para terneiras e novilhas em crescimento e recria.  **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Usar 3 a 4% de BOVIMASA NOVILHAS como suplemento vitamínico mineral em formulações de rações desde 100 dias de idade até 30 dias antes do parto (pré-parto). Após a mistura, fornecer de 1 a 3 kg de ração ao dia, conforme a necessidade.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

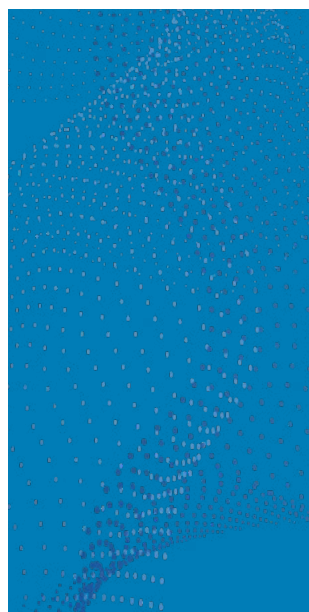
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	200,00 g/kg
Cálcio (máx.)	230,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	250.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	50.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	250,00 UI/kg
Fósforo (mín.)	80,00 g/kg
Sódio (mín.)	80,00 g/kg
Magnésio (mín.)	12,00 g/kg
Enxofre (mín.)	8.000,00 mg/kg
Zinco (mín.)	2.200,00 mg/kg
Cobre (mín.)	750,00 mg/kg
Ferro (mín.)	750,00 mg/kg
Manganês (mín.)	650,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	50,00 mg/kg
Iodo (mín.)	44,00 mg/kg
Selênio (mín.)	22,00 mg/kg
Monensina (mín.)	3.000,00 mg/kg
Antioxidante (mín.)	150,00 mg/kg
Flúor (máx.)	800,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

BOVIMASA PROTÉMILK FARELADO

PROTEÍCO PARA VACAS LEITEIRAS

[< voltar para o índice](#)

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Milho Moído Transgênico (BT11, MOM810, MOM89, NK611), Farelo de Trigo, Farelo de Soja Transgênico (*Agrobacterium sp.*), Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Comum, Enxofre Pecuário, Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobre, Óxido de Zinco, Monóxido de Manganês, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Sulfato de Cobalto, Selenito de Sódio, Monensina Sódica, Biotina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Sorgo integral moído, farelo de arroz integral, glúten de milho e DDGS transgênico (BT11, MOM810, MOM89, NK611).

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Para bovinos leiteiros, como fonte proteica. **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Fornecer 0,2 kg para cada kg de ms consumida. Para outras formas de uso, consultar o técnico responsável.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

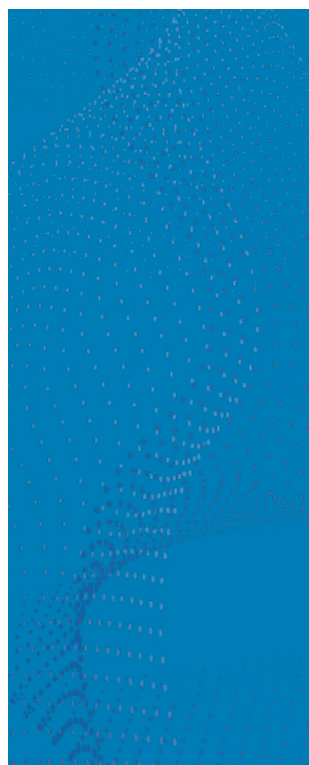
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Umidade (máx.)	130,00 g/kg
Proteína Bruta (mín.)	400,00 g/kg
NNP (máx.)	80 mg/kg
Extrato Etéreo (mín.)	30,00 g/kg
Fibra Bruta (máx.)	60,00 g/kg
Matéria Mineral (máx.)	40,00 g/kg
Cálcio (mín.)	18.000,00 mg/kg
Cálcio (máx.)	28,00 g/kg
Fósforo (mín.)	12.500,00 mg/kg
Sódio (mín.)	8.000,00 mg/kg
FDA (mín.)	110,00 g/kg
FDN (mín.)	140,00 g/kg
Enxofre (mín.)	1600,00 mg/kg
Magnésio (mín.)	4.100,00 mg/kg
Cobre (mín.)	30,00 mg/kg
Manganês (mín.)	120,00 mg/kg
Ferro (mín.)	40,00 mg/kg
Iodo (mín.)	3 mg/kg
Cobalto (mín.)	3 mg/kg
Selênio (mín.)	0,60 mg/kg
Vitamina A (mín.)	23.500,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	4.200,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	80,00 UI/kg
Monensina (mín.)	60,00 mg/kg
Biotina (mín.)	4,00 mg/kg
Flavomicina (mín.)	2,40 mg/kg

SUPLEMENTO MINERAL PROTEICO PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio, Sulfato de Zinco, Óxido de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Farelo de Trigo, Milho Grão Moído, Farelo de Soja, Ureia Pecuária, Ureia Protegida, Monensina Sódica, Flavomicina, Cromo Quelatado.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Óxido de zinco, óxido de manganês, carbonato de cálcio, sulfato de cálcio, DDGS de milho, casca de soja peletizada, sorgo grão moído, farelo de arroz.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para suplementação mineral e proteica de bovinos de leite na fase de crescimento (novilhas).  **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Produto pronto para uso. Na primeira semana de uso, fornecer o produto misturado com o suplemento mineral na proporção de 1:1. Da segunda semana em diante, fornecer o produto puro e à vontade no cocho. Fornecedor o produto sempre em cochos cobertos e/ou sistema que evite acúmulo de água. Não fornecer o produto a animais em jejum, famintos e/ou debilitados. Faixa recomendada de consumo: de 100 a 150 g para cada 100 kg de peso corporal do animal.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

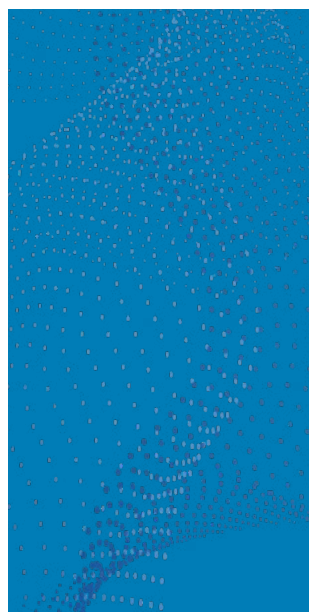
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Proteína Bruta (mín.)	400,00 g/kg
NNP Equiv. Proteína (máx.)	282,00 g/kg
Cálcio (mín.)	40,00 g/kg
Cálcio (máx.)	60,00 g/kg
Fósforo (mín.)	15,00 g/kg
Sódio (mín.)	74,00 g/kg
Enxofre (mín.)	10,00 g/kg
Magnésio (mín.)	3.000,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	20,00 mg/kg
Cobre (mín.)	300,00 mg/kg
Iodo (mín.)	17,00 mg/kg
Manganês (mín.)	250,00 mg/kg
Selênio (mín.)	4,00 mg/kg
Zinco (mín.)	1.000,00 mg/kg
Flúor (máx.)	150,00 mg/kg
Monensina Sódica (mín.)	300,00 mg/kg
Flavomicina (mín.)	40,00 mg/kg
Cromo Quelatado (mín.)	10,00 mg/kg

> BOVIMASA NOVILHAS AC

< voltar para o índice

PROTEÍCO ENERGÉTICO PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Óxido de Zinco, Óxido de Magnésio, Óxido de Manganês, Enxofre Pecuario, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Aroma de Melado, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Potássio, Monensina Sódica, Flavomicina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B12, Ácido Nicotínico, Ácido Pantotênico, Cromo Orgânico, Farelo de Trigo, Milho Moído, Farelo de Soja, Ureia Pecuaría.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Carbonato de cálcio, farelo de amendoim e farelo de arroz.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para bovinos de leite em fase de crescimento (novilhas).  **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Produto pronto para uso: fornecer de 200 a 300 g para cada 100 kg de peso vivo do animal ao dia.

RESTRIÇÕES DE USO

Contém monensina sódica: não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina; a ingestão pode ser fatal.

Este produto contém ionóforos e sua utilização simultânea com outras substâncias medicamentosas pode ser contraindicada. A monensina é incompatível com a tiamulina.

PERÍODO DE CARÊNCIA: 1 DIA ANTES DO ABATE.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO

Proteína Bruta (mín.)	250,00 g/kg
NNP Eq. Proteico (máx.)	200,00 g/kg
NDT (mín.)	600,00 g/kg
Cálcio (mín.)	30,00 g/kg
Cálcio (máx.)	60,00 g/kg
Fósforo (mín.)	10,00 g/kg
Sódio (mín.)	12,50 g/kg
Magnésio (mín.)	3.600,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	2.500,00 mg/kg
Potássio (mín.)	1.500,00 mg/kg
Zinco (mín.)	325,00 mg/kg
Cobre (mín.)	90,00 mg/kg
Ferro (mín.)	85,00 mg/kg
Manganês (mín.)	115,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	7,00 mg/kg
Iodo (mín.)	8,00 mg/kg
Selênio (mín.)	1,30 mg/kg
Flúor (máx.)	100,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	15.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	4.500,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	100,00 UI/kg
Vitamina B12 (mín.)	5,00 mcg/kg
Niacina (mín.)	200,00 mg/kg
Ácido Pantotênico (mín.)	7,80 mg/kg
Cromo Orgânico (mín.)	3,00 mg/kg
Monensina Sódica (mín.)	200,00 mg/kg
Flavomicina (mín.)	20,00 mg/kg

> BOVIMASA VACA SECA AC

< voltar para o índice

SUPLEMENTO PROTEICO ENERGÉTICO PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Óxido de Zinco, Óxido de Magnésio, Óxido de Manganês, Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Aroma de Melaço, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Potássio, Monensina Sódica, Flavomicina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B12, Ácido Fólico, Ácido Nicotínico, Ácido Pantotênico, Farelo de Trigo, Milho Moído, Farelo de Soja, Ureia Pecuária.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Carbonato de cálcio, farelo de amendoim, sulfato de zinco, sulfato de manganês.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para o aumento de desempenho de bovinos em fase de vaca seca.

 **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Produto pronto para uso: fornecer 300 g para cada 100 kg de peso vivo do animal ao dia. Para outras formas de uso, consultar o técnico responsável.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Proteína Bruta (mín.)	200,00 g/kg
NNP Eq. Proteico (máx.)	115,00 g/kg
NDT (mín.)	600,00 g/kg
Cálcio (mín.)	30,00 g/kg
Cálcio (máx.)	60,00 g/kg
Fósforo (mín.)	12,00 g/kg
Sódio (mín.)	12,50 g/kg
Magnésio (mín.)	3.600,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	2.500,00 mg/kg
Potássio (mín.)	1.500,00 mg/kg
Zinco (mín.)	350,00 mg/kg
Cobre (mín.)	100,00 mg/kg
Ferro (mín.)	85,00 mg/kg
Manganês (mín.)	125,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	8,00 mg/kg
Iodo (mín.)	9,00 mg/kg
Selênio (mín.)	1,50 mg/kg
Flúor (máx.)	120,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	15.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	4.500,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	100,00 UI/kg
Vitamina B12 (mín.)	5,00 mcg/kg
Niacina (mín.)	200,00 mg/kg
Ácido Fólico (mín.)	9,80 mg/kg
Ácido Pantotênico (mín.)	7,80 mg/kg
Monensina Sódica (mín.)	200,00 mg/kg
Flavomicina (mín.)	20,00 mg/kg

> BOVIMASA PRÉ-PARTO

< voltar para o índice

NÚCLEO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS DE LEITE

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Óxido de Magnésio, Aroma de Melaço, Niacina, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Ferro, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Amônia, Vitamina E, Vitamina A, Vitamina D3, Antioxidante, Veículo QSP.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, sulfato de magnésio, cloreto de cálcio e óxido de zinco.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Bovimasa Pré-Parto é um núcleo vitamínico e mineral indicado para fase de pré-parto de bovinos de leite. Contém, na sua formulação, complexos vitamínicos e minerais especialmente selecionados para fornecer ao animal uma dieta com balanceamento aniônico.

MODO DE USO

Recomenda-se o seu uso com adaptação de consumo a partir dos 25 dias antes do parto, na dosagem de 200 g por animal ao dia ou em 3 a 4 kg por animal de ração na seguinte formulação:

Bovimasa Pré-Parto Plus	6,0 kg
Milho	54,0 kg
Farelo de Soja	20,0 kg
Farelo de Trigo	20,0 kg
Total kg	100,0 kg

Para outras formulações, consulte nosso departamento técnico.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO

Cálcio (mín.)	200,00 g/kg
Cálcio (máx.)	230,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	250.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	400,00 UI/kg
Niacina (mín.)	4.200,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	44,00 g/kg
Sódio (mín.)	30,00 g/kg
Magnésio (mín.)	6.000,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	84,00 g/kg
Zinco (mín.)	2.200,00 mg/kg
Cobre (mín.)	595,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.800,00 mg/kg
Manganês (mín.)	1.100,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	85,00 mg/kg
Iodo (mín.)	72,00 mg/kg
Selênio (mín.)	22,00 mg/kg
Antioxidante (mín.)	150,00 mg/kg
Flúor (máx.)	440,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg
Cloro (mín.)	115,00 g/kg



BOVIMASA PRÉ-PARTO PLUS

[< voltar para o índice](#)

NÚCLEO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Óxido de Magnésio, Aroma de Melaço, Niacina, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Ferro, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina sódica, fosfato bicálcico, cloreto de Amônia, Vitamina E, Vitamina A, Vitamina D3, Antioxidante, Veículo QSP.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, sulfato de magnésio, cloreto de cálcio e óxido de zinco.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Bovimasa Pré-Parto Plus é um núcleo vitamínico e mineral indicado para fase de pré-parto de bovinos de leite. Contém, na sua formulação, complexos vitamínicos e minerais especialmente selecionados para fornecer ao animal uma dieta com balanceamento aniônico. **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Recomenda-se o seu uso com adaptação de consumo a partir dos 25 dias antes do parto, na dosagem de 200 g por animal ao dia ou em 3 a 4 kg por animal de ração na seguinte formulação:

Bovimasa Pré-Parto Plus	6,0 kg
Milho	54,0 kg
Farelo de Soja	20,0 kg
Farelo de Trigo	20,0 kg
Total	100,0 kg

Para outras formulações, consulte nosso departamento técnico.

RESTRIÇÕES DE USO

Contém monensina sódica: não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina; a ingestão pode ser fatal. Este produto contém ionóforos e sua utilização simultânea com outras substâncias medicamentosas pode ser contraindicada. A monensina é incompatível com a tiamulina. PERÍODO DE CARÊNCIA: 1 DIA ANTES DO ABATE.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

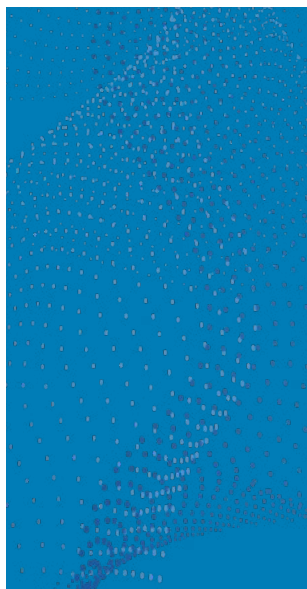
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	200,00 mg/kg
Cálcio (máx.)	230,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	250.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	400,00 UI/kg
Niacina (mín.)	4.200,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	44,00 g/kg
Sódio (mín.)	30,00 g/kg
Magnésio (mín.)	6.000,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	84,00 g/kg
Zinco (mín.)	2.200,00 mg/kg
Cobre (mín.)	595,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.800,00 mg/kg
Manganês (mín.)	1.100,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	85,00 mg/kg
Iodo (mín.)	72,00 mg/kg
Selênio (mín.)	22,00 mg/kg
Monensina (mín.)	1.000,00 mg/kg
Antioxidante (mín.)	150,00 mg/kg
Flúor (máx.)	440,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg
Cloro (mín.)	115,00 g/kg

BOVIMASA PRÉ-PARTO PLUS TOP

NÚCLEO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS DE LEITE

[< voltar para o índice](#)

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Sulfato de Zinco, Óxido de Magnésio, Sulfato de Manganês, Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo Quelato, Cloreto de Amônio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Biotina, Monensina Sódica, Flavomicina, Levedura (*Saccharomyces cerevisiae*), Aroma de Maçã.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Carbonato de cálcio, sulfato de magnésio, cloreto de cálcio, óxido de zinco, óxido de manganês.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

É indicado para suplementação mineral e vitamínica de vacas em pré-parto. **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Produto para mistura. Na fabricação de rações, utilizar a inclusão de 6%, ou seja, 60 kg de produto por tonelada de ração. Fornecer de 3 a 4 kg de ração a partir de 25 dias antes do parto. Faixa recomenda de consumo: de 200 a 250 g por vaca ao dia.

RESTRIÇÕES DE USO

Contém monensina sódica: não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo monensina; a ingestão pode ser fatal.

Este produto contém ionóforos e sua utilização simultânea com outras substâncias medicamentosas pode ser contraindicada.

A monensina é incompatível com a tiamulina.

PERÍODO DE CARÊNCIA: 1 DIA ANTES DO ABATE.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	120,00 g/kg
Cálcio (máx.)	190,00 g/kg
Fósforo (mín.)	30,00 g/kg
Sódio (mín.)	31,00 g/kg
Enxofre (mín.)	90,00 g/kg
Magnésio (mín.)	25,00 g/kg
Cloro (mín.)	130,00 g/kg
Cobalto (mín.)	13,00 mg/kg
Cobre (mín.)	630,00 mg/kg
Cromo Orgânico (mín.)	30,00 mg/kg
Ferro (mín.)	650,00 mg/kg
Iodo (mín.)	63,00 mg/kg
Manganês (mín.)	1.670,00 mg/kg
Selênio (mín.)	17,00 mg/kg
Zinco (mín.)	2.600,00 mg/kg
Flúor (máx.)	300,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	480.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	200.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.200,00 UI/kg
Biotina (mín.)	80,00 mg/kg
Monensina Sódica (mín.)	500,00 mg/kg
Flavomicina (mín.)	83,30 mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	2,00 x 10 UFC/kg
Aromatizante (mín.)	1.500,00 mg/kg

> TERNEMASA PLUS

< voltar para o índice

NÚCLEO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS E BUBALINOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico Hidróxido de Tolueno Butilado (B.H.T.), Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Óxido de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina B6, Biotina, Vitamina K3, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Colina Óxido de Manganês, Monensina Sódica, Ácido Pantotênico, Veículo QSP.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico, farinha de conchas de ostras tipo dois, fosfato de cálcio, fosfato tricálcico, levedura seca de cervejaria, sulfato de zinco, enzimas celulolíticas, etoxiquin, sulfato de manganês, levedura de selênio e cromo orgânico.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Ternemasa Plus é indicado na suplementação vitamínica mineral de rações para ruminantes jovens (bovinos e bubalinos). **USO PROIBIDO PARA EQUÍDEOS.**

MODO DE USO

Usar 5% de Ternemasa Plus nas rações iniciadoras.

EXEMPLO:

Milho	63 kg
Farelo de soja	22 kg
Farelo de trigo	10 kg
Ternemasa Plus	5 kg
TOTAL	100 kg

EMBALAGEM

25 kg

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	220,00 g/kg
Cálcio (máx.)	250,00 g/kg
Vitamina A (mín.)	250.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	50.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	250,00 UI/kg
Vitamina K3 (mín.)	40,00 mg/kg
Vitamina B1 (mín.)	20,00 mg/kg
Vitamina B2 (mín.)	67,00 mg/kg
Vitamina B6 (mín.)	50,00 mg/kg
Vitamina B12 (mín.)	380,00 mcg/kg
Ácido Fólico (mín.)	10,00 mg/kg
Ácido Pantotênico (mín.)	350,00 mg/kg
Niacina (mín.)	500,00 mg/kg
Biotina (mín.)	3,00 mg/kg
Colina (mín.)	7.000,00 mg/kg
Fósforo (mín.)	60,00 g/kg
Sódio (mín.)	50,00 g/kg
Magnésio (mín.)	5.000,00 mg/kg
Enxofre (mín.)	2.500,00 mg/kg
Zinco (mín.)	2.400,00 mg/kg
Cobre (mín.)	1.000,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.700,00 mg/kg
Manganês (mín.)	2.000,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	155,00 mg/kg
Iodo (mín.)	130,00 mg/kg
Selênio (mín.)	22,00 mg/kg
Monensina (mín.)	1.200,00 mg/kg
Antioxidante (mín.)	150,00 mg/kg
Flúor (máx.)	600,00 mg/kg
Aromatizante (mín.)	3.000,00 mg/kg

> TERNEMASA PLUS TOP

< voltar para o índice

NÚCLEO VITAMÍNICO MINERAL ADITIVADO PARA BOVINOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio, Sulfato de Zinco, Sulfato de Manganês, Óxido de Magnésio, Enxofre Pecuário, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo Quelato, Cloreto de Colina, Biotina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B5, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Niacina, Protease, Amilase, *Saccharomyces cerevisiae*, Monensina Sódica, Flavomicina.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Carbonato de cálcio, óxido de zinco e óxido de manganês.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado na fabricação de rações para bovinos jovens.

MODO DE USO

Fazer a inclusão de 5% juntamente com fontes proteicas e energéticas, de acordo com a recomendação de um profissional habilitado.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

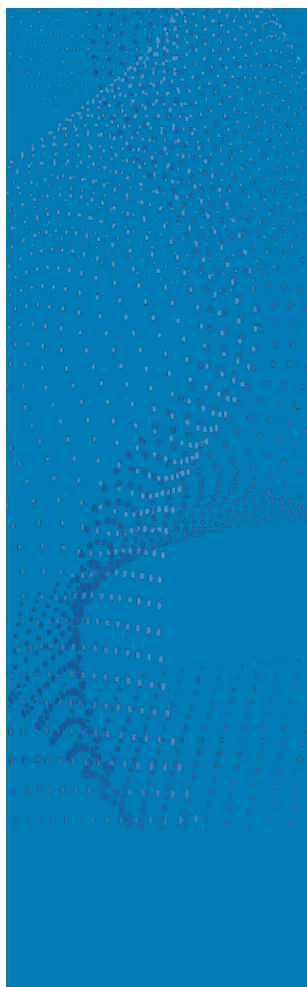
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

25 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	220,00 g/kg
Cálcio (máx.)	260,00 g/kg
Fósforo (mín.)	50,00 g/kg
Sódio (mín.)	50,00 g/kg
Enxofre (mín.)	2.500,00 mg/kg
Magnésio (mín.)	7.000,00 mg/kg
Ferro (mín.)	1.700,00 mg/kg
Zinco (mín.)	2.400,00 mg/kg
Cobre (mín.)	1.000,00 mg/kg
Manganês (mín.)	2.000,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	155,00 mg/kg
Iodo (mín.)	130,00 mg/kg
Selênio (mín.)	22,00 mg/kg
Flúor (máx.)	500,00 mg/kg
Cromo Quelato (mín.)	40,00 mg/kg
Ácido Fólico (mín.)	10,00 mg/kg
Ácido Nicotínico (mín.)	500,00 mg/kg
Biotina (mín.)	3,00 mg/kg
Colina (mín.)	7.000,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	250.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	50.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	250,00 UI/kg
Vitamina B1 (mín.)	20,00 mg/kg
Vitamina B2 (mín.)	67,00 mg/kg
Vitamina B5 (mín.)	350,00 mg/kg
Vitamina B6 (mín.)	50,00 mg/kg
Vitamina B12 (mín.)	380,00 mcg/kg
Vitamina K3 (mín.)	40,00 mg/kg
Protease (mín.)	1.600,00 U/kg
Amilase (mín.)	4.000,00 U/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	7,40x10 UFC/kg
Monensina Sódica (mín.)	1.200,00 mg/kg
Flavomicina (mín.)	200,00 mg/kg

SUPLEMENTO MINERAL TAMPONANTE PARA BOVINOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Carbonato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Bicarbonato de Sódio.

EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS

Calcário calcítico.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para animais suplementados com alto volume de rações e/ou concentrados. O produto tem a função de regular e estabilizar o pH ruminal, evitando a acidose metabólica no animal.

MODO DE USO

O produto deve ser misturado às rações na proporção de 1% a 2% (10 a 20 kg por tonelada). A dose recomendada em baixo desafio é de 100 g por animal ao dia; a dose para alto desafio é de 150 a 300 g por animal ao dia.

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

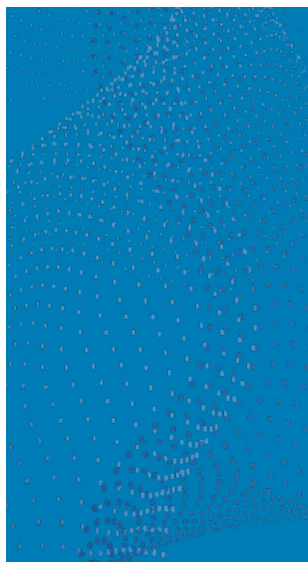
EMBALAGEM

20 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO

Óxido de Magnésio (mín.)	160,00 g/kg
Bicarbonato de Sódio (mín.)	490,00 g/kg
Carbonato de Cálcio (mín.)	350,00 g/kg



> ALKALAC PREMIUM

SUPLEMENTO MINERAL TAMPONANTE PARA BOVINOS

< voltar para o índice

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Algas Marinhas Calcárias (*Lithothamnium*), Óxido de Magnésio, Bicarbonato de Sódio.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para animais suplementados com alto volume de rações e/ou concentrados. O produto tem a função de regular e estabilizar o pH ruminal, evitando a acidose metabólica no animal.

MODO DE USO

O produto deve ser misturado às rações na proporção de 1% a 2% (10 a 20 kg por tonelada). A dose recomendada em baixo desafio é de 100 g por animal ao dia; a dose para alto desafio é de 150 a 300 g por animal ao dia.

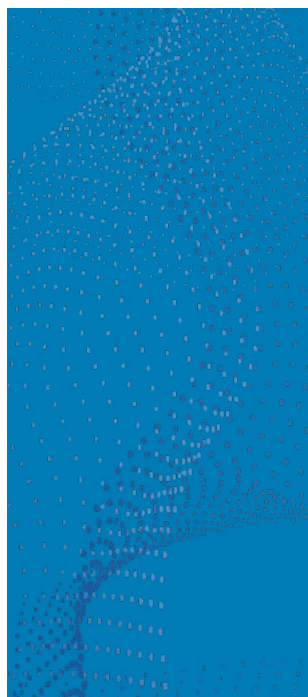
ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

20 kg

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	188,80 g/kg
Cálcio (máx.)	208,80 g/kg
Sódio (mín.)	65,00 g/kg
Magnésio (mín.)	105,00 g/kg
Bicarbonato de Sódio (mín.)	245,00 g/kg
Algas Marinhas Calcárias (mín.)	350,00 g/kg

> ALKALAC COMPLEX

SUPLEMENTO MINERAL TAMPONANTE PARA BOVINOS

< voltar para o índice

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA

Calcário Calcítico, Algas Marinhas Calcárias, Óxido de Magnésio, Bicarbonato de Sódio, Ácido Cítrico, B.H.T., Etoxiquin, Ácido Propiônico, Sorbato de Potássio, Emulsificante, Palatabilizante.

INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para animais suplementados com alto volume de rações e/ou concentrados. O produto tem a função de regular e estabilizar o pH ruminal evitando a acidose metabólica no animal.

MODO DE USO

O produto deve ser misturado as rações na proporção de 1% a 2% (10 a 20 kg por tonelada).

ESTOCAGEM E CONSERVAÇÃO

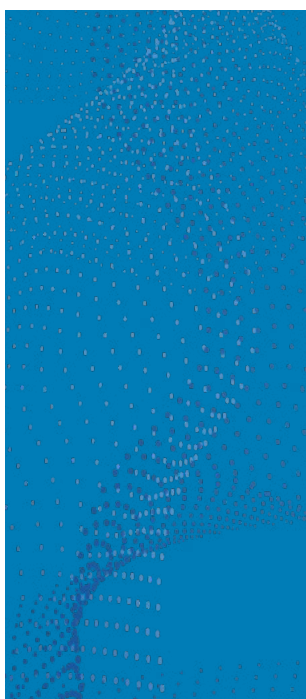
Recomenda-se estocar o produto em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo da luz solar, em temperatura inferior a 30°C. Manter a embalagem adequadamente fechada, sobre estrados, longe do alcance de crianças e animais. Transportar cuidadosamente para não romper a embalagem.

EMBALAGEM

20 kg

NÍVEIS DE GARANTIA

POR KG DE PRODUTO



Cálcio (mín.)	140,00 g/kg
Cálcio (máx.)	180,00 g/kg
Sódio (mín.)	54,00 g/kg
Magnésio (mín.)	85,00 g/kg
Ácido cítrico (mín.)	1.300,00 mg/kg
B.H.T. (mín.)	1.500,00 mg/kg
Etoxiquin (mín.)	600,00 mg/kg
Ácido Propiônico (mín.)	12,00 g/kg
Sorbato de Potássio (mín.)	1.000,00 mg/kg
Emulsificante (mín.)	50,00 g/kg
Palatabilizante (mín.)	50,00 g/kg

Atuação nacional aliada à ampliação para a América do Sul

Representantes técnicos que garantem performance, com suporte próximo

MATRIZ: Chapecó - SC
Rua Alfredo Goelner, 250D
Distrito Industrial Flávio Baldissera
(49) 3323-0486 | (49) 99146-0479
administrativo@nuctramix.com.br

FILIAL I: Paraíso do Tocantins - TO
Rua 3, S/N, Quadra 05, Mod. 17 a 21
Parque Agroindustrial José de Deus
(63) 3361-7135 | (63) 99917-8055
recepcao.to@nuctramix.com.br

FILIAL II: Várzea Grande - MT
Avenida Mario Andrezza, 1006
Barracão F, Bairro Nova Esperança
(65) 3684-0153 | (49) 99189-2834
cuiaba@nuctramix.com.br

FILIAL III: Jardinópolis - SC
Rodovia SC 159, km 26, S/N
Bairro Interior
(49) 3360-4010 | (49) 3323-0486
fabrica.jdo@nuctramix.com.br

Clique para acessar nossas redes sociais:



@nuctramix

Clique para acessar nosso site:
NUCTRAMIX.COM.BR



- > **BRASIL**
Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul
- > **COLÔMBIA**
- > **BOLÍVIA**
- > **PARAGUAI**
- > **URUGUAI**

Nuctramix
Soluções em Nutrição