

O MÁXIMO EM NUTRIÇÃO ANIMAL



NOSSA HISTÓRIA

A Supremax é uma empresa especializada em nutrição animal, oferecendo soluções completas para todas as fases da vida dos animais, desde a cria até a terminação. Nosso portfólio inclui rações, núcleos e suplementos desenvolvidos com tecnologia de ponta para atender às necessidades de bovinos de corte, bovinos de leite, ovinos e equinos.

Nossa história começa com um grupo de empresários visionários que já atuavam ao lado dos produtores rurais das regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil desde a década de 1980, contribuindo para o desenvolvimento da pecuária na região. Em 2000, consolidamos essa experiência e conhecimento com a criação da Supremax e a inauguração da nossa primeira unidade industrial em Tangará da Serra, Mato Grosso.

Com produtos de alta qualidade e foco em resultados, a Supremax expandiu rapidamente. Em 2009, inauguramos nossa segunda unidade em Ariquemes, Rondônia, ampliando ainda mais nosso compromisso de oferecer inovação e excelência em nutrição animal.

Hoje, a Supremax integra o Grupo Axia Agro, um ecossistema inovador em soluções para a pecuária brasileira. Além de ser filiada à ASBRAM (Associação Brasileira das Indústrias de Suplementos Minerais), nossa empresa é reconhecida pelo Ministério da Agricultura com o Certificado de Boas Práticas de Fabricação (BPF - Grupo A) desde 2010, garantindo qualidade e segurança em cada produto que chega até você.

Supremax: nutrição de alta performance para quem faz a pecuária acontecer.



EVOLUÍMOS PARA REFLETIR A FORÇA E A MODERNIDADE QUE NOS GUIAM!



Lançamos uma nova identidade visual para melhor transmitir o avanço e a máxima eficiência de nossas soluções em nutrição animal. Somos uma marca que combina a força da tradição e o poder da inovação em um compromisso com a excelência.

OBRIGADO POR FAZER PARTE DESSA EVOLUÇÃO CONOSCO!

NOSSAS UNIDADES







VOCÊ SABE A IMPORTÂNCIA DE INVESTIR NA NUTRIÇÃO ANIMAL DE SEU REBANHO?



Para garantir bons índices produtivos e reprodutivos dos bovinos é importante estar atento ao equilíbrio nutricional. Muitas vezes, a pastagem não é suficiente para atender as exigências nutricionais dos animais.



O padrão de qualidade da carne exigido atualmente pelo mercado, aliado à alta produção, só é atingido com o investimento em saúde e bem-estar animal junto à estratégias nutricionais. Por isso, a Supremax possui uma linha completa para suplementar o seu rebanho!



A linha de Nutrição Animal da Supremax conta com rações, suplementos minerais, proteicos e proteicos energéticos.



Nossos produtos estão disponíveis nas lojas da Nossa Lavoura e Agroline. Entre em contato com nossos vendedores, conheça todas as opções e leve a alternativa ideal para as necessidades do seu rebanho.



SUPREMAX PROTEINADO 30 E SUPREGOLD

UTILIZE OS PRODUTOS SUPREMAX ADITIVADOS E GARANTA MAIS PRODUTIVIDADE NO SEU REBANHO





A produção de bovinos de corte é dividida em três etapas: **cria,** que vai da fase de prenhez da matriz à fase de desmame do bezerro; **recria,** desde o período do desmame até a idade adulta; e **terminação (engorda),** período compreendido entre o início da idade adulta e o abate. Esse ciclo pode ser encurtado com eficácia, através da aplicação de ferramentas tecnológicas de manejo de pastagem e nutrição.



4 Cria

Considerando a fase de cria, as vacas encontram-se em terço final de gestação e precisam parir com bom score corporal para garantir uma nova concepção e satisfatório aleitamento do bezerro ao pé. Durante este período, as exigências nutricionais para mantença do animal se elevam, e oferecer suplementação mineral proteica 0,1% permitirá que esta fêmea gere um bezerro ao ano e aumente as probabilidades desta cria expressar seu valor genético. Aliado a este cenário, oferecer um proteico energético ou ração em sistemas de creep feeding para os bezerros garante que desmamem de 20 a 30 kg mais pesados do que quando são apenas amamentados.



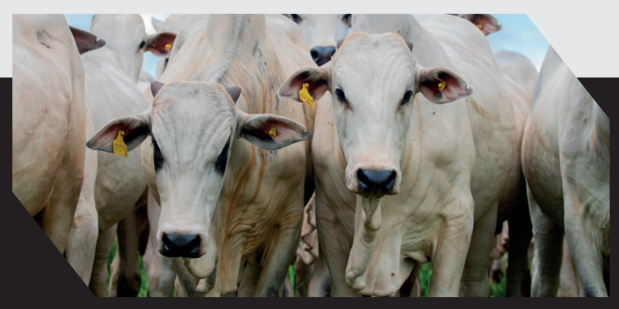


4 Recria

Por outro lado, na fase de recria, temos bezerros recém-desmamados, vindos de um período, cuja qualidade nutricional das pastagens era superior e, portanto, suplementá-los em quantidade e qualidade adequadas permite que os animais continuem ganhando peso de forma satisfatória, tal qual quando estavam ao pé da mãe. Esta fase é de grande importância econômica, já que, ao final dela, o animal pode chegar até 80% do seu peso final de abate, por apresentar melhor conversão alimentar em razão das elevadas taxas de crescimento. Para atingir esse objetivo, uma suplementação proteica energética de 0,1 a 0,3% do peso vivo é indicada, agregando de 6 a 7 arrobas no período de 12 meses, aproximadamente.

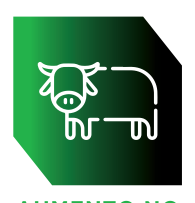
4 Engorda

Na fase de terminação ou engorda, deve-se dar condições ao animal para que atinja o peso e a composição de carcaça adequados, em continuidade ao trabalho desenvolvido nas etapas de cria e recria, finalizando assim, o ciclo com êxito. Nesse período, a eficiência alimentar do animal é reduzida, se comparada às fases de cria e recria. O motivo dessa redução está relacionado ao fato de o animal apresentar maior deposição de tecido adiposo (gordura) em relação à formação de músculo. Quando não suplementados corretamente ocorre o famoso efeito sanfona, no qual o animal perde peso durante a seca e só volta ter o balanço energético positivo no período das águas, dando prejuízo ao proprietário. Na terminação a pasto, normalmente se utiliza suplementação proteico energética com consumo estimado de 0,5% do PV. Porém, esse percentual pode variar de 1% a 2% do peso vivo animal, de acordo com a disponibilidade de pasto e o programa de Terminação Intensiva a Pasto (TIP) ou confinado com volumoso e concentrado, além de uma Dieta Total sem volumoso.



COMO AVALIAR A PRODUTIVIDADE DO SEU REBANHO?

A suplementação com seus diversos aditivos aumenta a digestibilidade do pasto, fazendo com que o gado melhore sua conversão alimentar. Ao elevar a eficiência, o custo de produção é reduzido e, consequentemente, o lucro do negócio é maior.



AUMENTO NO RENDIMENTO NA CARCAÇA



MELHORAR A CONVERSÃO ALIMENTAR



PRODUZIDA





FÓRMULAS COM ADITIVOS REDUZEM A EMISSÃO DE GASES ESTUFA.

Os produtos com este selo reduzem a fermentação entérica e, consequentemente, a emissão de metano. Desta forma, além de otimizar o desempenho nutricional aos animais, também contribuem para atender aos critérios de um manejo sustentável.



EXPERIMENTE E MAXIMIZE SEUS GANHOS COM SUSTENTABILIDADE!



SOLUÇÕES SUPREMAX

A Supremax tem um produto específico para cada realidade, direcionado para cada categoria dentro da fazenda. Trabalhamos visando sempre excelência no atendimento com qualidade nos produtos que aliam matérias-primas nobres, promotores de eficiência alimentar e balanceamento nos macros e microminerais.

MAS POR QUE ESCOLHER NUTRIÇÃO ANIMAL DA SUPREMAX?



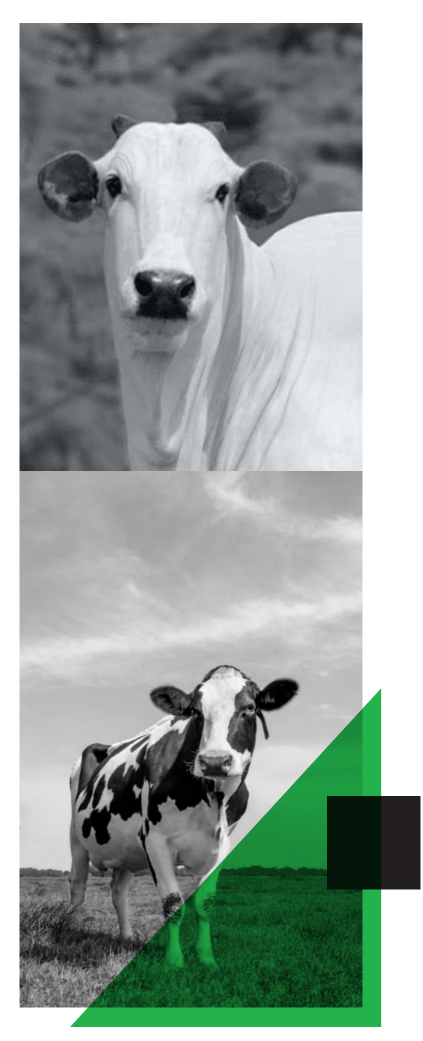
Supremax Nutrição Animal, um pacote de soluções indispensáveis para a produtividade do rebanho. Conheça nossa linha completa.

BOVINOS DE CORTE E LEITE









SUPLEMENTOS MINERAIS

Para que os rebanhos sejam capazes de manter seus processos metabólicos de crescimento, reprodução e produção (seja de carne ou leite) - em qualquer fase - é necessário atendermos suas exigências nutricionais com a suplementação.

A linha mineral da Supremax possui suplementos minerais prontamente disponíveis para melhor interação e absorção, sendo eficaz a nutrição adequada para cada necessidade.

As matérias primas fontes de cada molécula possuem qualidade de origem tanto nos macros (cálcio, fósforo, sódio, enxofre, magnésio), quanto nos micros (zinco, cobre, cobalto, manganês, selênio, iodo). A linha possui incremento do aminoácido Metionina como diferencial nos resultados.

As exigências dos animais variam de acordo com aptidão, idade, raça, o nível e a forma química do mineral no alimento, além de suas relações com outros nutrientes da dieta. Sendo ainda suas quantidades balanceadas de acordo com a categoria, além de ajustadas em doses diárias de acordo com objetivo para o desempenho animal.





SUPREMAX METIONINA 40 S

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte em fase de engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	185
Cálcio	Máximo	g/kg	210
Sódio	Máximo	g/kg	140
Fósforo	Mínimo	g/kg	40
Enxofre	Mínimo	g/kg	10
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.500
Cobre	Mínimo	mg/kg	600
Cobalto	Mínimo	mg/kg	60
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
lodo	Mínimo	mg/kg	45
Selênio	Mínimo	mg/kg	20
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000



SUPREMAX METIONINA 50 S

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte em fase de engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	185	
Cálcio	Máximo	g/kg	215	
Sódio	Máximo	g/kg	114	
Fósforo	Mínimo	g/kg	50	
Enxofre	Mínimo	g/kg	10	
Magnésio	Mínimo	g/kg	10	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.500	
Cobre	Mínimo	mg/kg	600	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	60	
Manganês	Mínimo	mg/kg	500	
lodo	Mínimo	mg/kg	45	
Selênio	Mínimo	mg/kg	18	
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000	



SUPREMAX METIONINA 60 S

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte em fase de recria e engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	120
Cálcio	Máximo	g/kg	185
Sódio	Máximo	g/kg	120
Fósforo	Mínimo	g/kg	60
Enxofre	Mínimo	g/kg	5
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5,000
Zinco	Mínimo	mg/kg	2,000
Cobre	Mínimo	mg/kg	600
Cobalto	Mínimo	mg/kg	25
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
Iodo	Mínimo	mg/kg	45
Selênio	Mínimo	mg/kg	5
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000



SUPREMAX METIONINA 65 S

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para a suplementação mineral para bovino de corte na fase de recria.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	185
Cálcio	Máximo	g/kg	215
Sódio	Máximo	g/kg	120
Fósforo	Mínimo	g/kg	65
Enxofre	Mínimo	mg/kg	5.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	600
Cobalto	Mínimo	mg/kg	25
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
lodo	Mínimo	mg/kg	45
Selênio	Mínimo	mg/kg	5
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000



SUPREMAX METIONINA 80 S

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte na fase de cria.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ficar à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	125	
Cálcio	Máximo	g/kg	210	
Sódio	Máximo	g/kg	120	
Fósforo	Mínimo	g/kg	80	
Enxofre	Mínimo	g/kg	10	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.500	
Cobre	Mínimo	mg/kg	600	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	60	
Manganês	Mínimo	mg/kg	500	
Iodo	Mínimo	mg/kg	45	
Selênio	Mínimo	mg/kg	20	
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000	



SUPREMAX METIONINA 88 S

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte a pasto, em especial na fase de cria, e gado de leite.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	170
Cálcio	Máximo	g/kg	219
Sódio	Máximo	g/kg	110
Fósforo	Mínimo	g/kg	88
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	8.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.700
Cobre	Mínimo	mg/kg	800
Cobalto	Mínimo	mg/kg	80
Manganês	Mínimo	mg/kg	600
lodo	Mínimo	mg/kg	70
Selênio	Mínimo	mg/kg	26
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000



SUPREMAX METIONINA 90 S

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte na fase de cria.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	170	
Cálcio	Máximo	g/kg	200	
Sódio	Máximo	g/kg	120	
Fósforo	Mínimo	g/kg	90	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	5.000	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	600	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	28	
Manganês	Mínimo	mg/kg	500	
Iodo	Mínimo	mg/kg	45	
Selênio	Mínimo	mg/kg	6	
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000	



SUPREMAX CRIA

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte na fase de cria.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	175	
Cálcio	Máximo	g/kg	210	
Sódio	Máximo	g/kg	114	
Fósforo	Mínimo	g/kg	80	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	9.500	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	4.800	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.200	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	60	
Manganês	Mínimo	mg/kg	450	
Iodo	Mínimo	mg/kg	61	
Selênio	Mínimo	mg/kg	26	
Metionina	Mínimo	mg/kg	4.000	



SUPREMAX RECRIA

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte na fase de recria.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	110
Cálcio	Máximo	g/kg	170
Sódio	Máximo	g/kg	180
Fósforo	Mínimo	g/kg	60
Enxofre	Mínimo	g/kg	10
Magnésio	Mínimo	g/kg	10
Zinco	Mínimo	mg/kg	4.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	800
Cobalto	Mínimo	mg/kg	70
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
lodo	Mínimo	mg/kg	70
Selênio	Mínimo	mg/kg	5
Metionina	Mínimo	mg/kg	3.000



SUPREMAX ENGORDA

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte em fase de engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	120	
Cálcio	Máximo	g/kg	200	
Sódio	Máximo	g/kg	133	
Fósforo	Mínimo	g/kg	40	
Enxofre	Mínimo	g/kg	10	
Magnésio	Mínimo	g/kg	10	
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	700	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	60	
Manganês	Mínimo	mg/kg	500	
lodo	Mínimo	mg/kg	50	
Selênio	Mínimo	mg/kg	5	
Metionina	Mínimo	mg/kg	4.000	



SUPREMAX METIONINA 65

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte em fase de recria.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estemado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	150	
Cálcio	Máximo	g/kg	190	
Sódio	Máximo	g/kg	140	
Fósforo	Mínimo	g/kg	65	
Enxofre	Mínimo	g/kg	10	
Magnésio	Mínimo	g/kg	10	
Zinco	Mínimo	mg/kg	4.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	800	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	70	
Manganês	Mínimo	mg/kg	500	
Iodo	Mínimo	mg/kg	70	
Selênio	Mínimo	mg/kg	5	
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.000	



SUPREMAX SUPRECIO

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral e de metionina em matriz bovina em fase de cobertura a pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	160	
Cálcio	Máximo	g/kg	200	
Sódio	Máximo	g/kg	100	
Fósforo	Mínimo	g/kg	90	
Enxofre	Mínimo	g/kg	14	
Magnésio	Mínimo	g/kg	10	
Zinco	Mínimo	mg/kg	5.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.200	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	100	
Manganês	Mínimo	mg/kg	1.400	
lodo	Mínimo	mg/kg	160	
Selênio	Mínimo	mg/kg	20	
Metionina	Mínimo	mg/kg	8.000	



SUPREMAX SUPRELEITE

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral e de metionina para vacas em lactação.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 30g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	160	
Cálcio	Máximo	g/kg	190	
Sódio	Máximo	g/kg	110	
Fósforo	Mínimo	g/kg	85	
Enxofre	Mínimo	g/kg	12	
Magnésio	Mínimo	g/kg	15	
Zinco	Mínimo	mg/kg	5.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.000	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	100	
Manganês	Mínimo	mg/kg	1.000	
lodo	Mínimo	mg/kg	140	
Selênio	Mínimo	mg/kg	26	
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.700	



SUPREMAX MINERAL MAX

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para incrementar o ganho de peso para bovino de corte, nas fases de recria e engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 20g a 25g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	126,5
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	126,5
Cálcio	Mínimo	g/kg	125
Cálcio	Máximo	g/kg	190
Sódio	Máximo	g/kg	110
Fósforo	Mínimo	g/kg	80
Enxofre	Mínimo	mg/kg	9.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	4.750
Zinco	Mínimo	mg/kg	6.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	2.000
Cobalto	Mínimo	mg/kg	180
Manganês	Mínimo	mg/kg	900
lodo	Mínimo	mg/kg	145
Selênio	Mínimo	mg/kg	30
Cromo	Mínimo	mg/kg	18
Flavomicina	Mínimo	mg/kg	200



SUPREMAX IATF MAX

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para suplementação mineral e de proteína para matriz bovina em fase de reprodução a pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 45g a 50g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	150
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	130
NDT	Mínimo	g/kg	110
Cálcio	Mínimo	g/kg	110
Cálcio	Máximo	g/kg	190
Sódio	Máximo	g/kg	110
Fósforo	Mínimo	g/kg	50
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	6.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	600
Cobalto	Mínimo	mg/kg	40
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
Iodo	Mínimo	mg/kg	70
Selênio	Mínimo	mg/kg	6
Metionina	Mínimo	mg/kg	2.000
Lasalocida	Mínimo	mg/kg	800



SUPREMAX CONVERSÃO MAX

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para suplementação mineral e de nitrogênio não proteico para bovino de corte em fase de recria e engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 50g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	110
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	80
NDT	Mínimo	g/kg	200
Cálcio	Mínimo	g/kg	110
Cálcio	Máximo	g/kg	135
Sódio	Máximo	g/kg	110
Fósforo	Mínimo	g/kg	35
Enxofre	Mínimo	mg/kg	9.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	800
Cobalto	Mínimo	mg/kg	30
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
lodo	Mínimo	mg/kg	30
Selênio	Mínimo	mg/kg	5
Metionina	Mínimo	mg/kg	2.000
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	600



SUPREMAX MAX BOI

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral, e de nitrogênio não proteico para bovino de corte em fase de engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 50g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	190
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	165
NDT	Mínimo	g/kg	180
Cálcio	Mínimo	g/kg	110
Cálcio	Máximo	g/kg	150
Sódio	Máximo	g/kg	110
Fósforo	Mínimo	g/kg	44
Enxofre	Mínimo	g/kg	12
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	4.900
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.500
Cobalto	Mínimo	mg/kg	150
Manganês	Mínimo	mg/kg	780
lodo	Mínimo	mg/kg	100
Selênio	Mínimo	mg/kg	18
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	600



SUPREMAX S.A.T ÁGUAS

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral e de nitrogênio não proteico para bovino de corte a pasto durante o período chuvoso.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve se oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 40g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	120
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	100
NDT	Máximo	g/kg	80
Cálcio	Mínimo	g/kg	130
Cálcio	Máximo	g/kg	200
Sódio	Máximo	g/kg	82
Fósforo	Mínimo	g/kg	60
Enxofre	Mínimo	g/kg	10
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.900
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.000
Cobalto	Mínimo	mg/kg	80
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
lodo	Mínimo	mg/kg	85
Selênio	Mínimo	mg/kg	5
Metionina	Mínimo	mg/kg	2.000
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	100



SUPREMAX S.A.T. SECA

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral e de nitrogênio não proteico para bovino de corte a pasto durante o período de seca.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 40g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	315	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	295	
NDT	Mínimo	g/kg	110	
Cálcio	Mínimo	g/kg	80	
Cálcio	Máximo	g/kg	110	
Sódio	Máximo	g/kg	113	
Fósforo	Mínimo	g/kg	50	
Enxofre	Mínimo	g/kg	14	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.900	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.000	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	80	
Manganês	Mínimo	mg/kg	700	
Iodo	Mínimo	mg/kg	85	
Selênio	Mínimo	mg/kg	5	
Monensina	Mínimo	mg/kg	300	
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	100	

LINHA DE MINERAIS CONCENTRADOS SUPREMAX



SUPREMAX CONCENTRADO MAX PRO

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação proteica e energética para bovino de corte em regime de pasto, após ser diluída em milho ou sorgo.

MODO DE USAR:

Deverá ser adicionado a farelos proteicos, energéticos e volumosos, conforme a orientação do profissional habilitado. Consumo estimado em 50g para cada 100kg de peso vivo.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	560	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	506	
NDT	Mínimo	g/kg	130	
Cálcio	Mínimo	g/kg	130	
Cálcio	Máximo	g/kg	200	
Sódio	Máximo	g/kg	78	
Fósforo	Mínimo	g/kg	24	
Enxofre	Mínimo	g/kg	19	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	2.400	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	600	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	30	
Manganês	Mínimo	mg/kg	350	
Selênio	Mínimo	mg/kg	6	
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	480	
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	100.000	

LINHA DE MINERAIS CONCENTRADOS SUPREMAX



SUPREMAX CONCENTRADO MAX TOP

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação para bovino de corte em fase de cria, recria e engorda, devendo ser misturado a ingredientes.

MODO DE USAR:

Deverá ser adicionado a farelos proteicos, energéticos e volumosos, conforme a orientação do profissional habilitado. Consumo estimado em 15g para cada 100kg de peso vivo.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
NDT	Mínimo	g/kg	80	
Cálcio	Mínimo	g/kg	190	
Cálcio	Máximo	g/kg	300	
Fósforo	Mínimo	g/kg	120	
Enxofre	Mínimo	g/kg	16	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	7.500	
Zinco	Mínimo	mg/kg	5.400	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.800	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	150	
Manganês	Mínimo	mg/kg	1.000	
lodo	Mínimo	mg/kg	135	
Selênio	Mínimo	mg/kg	36	
Flavomicina	Mínimo	mg/kg	300	

LINHA DE MINERAIS CONCENTRADOS SUPREMAX



SUPREMAX MINERAL 130 CONCENTRADO

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte na fase de recria e engorda.

MODO DE USAR:

Deve ser diluído em proporção igual com sal comum. Consumo estimado em 15g para cada 100kg de peso vivo.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	170	
Cálcio	Máximo	g/kg	260	
Fósforo	Mínimo	g/kg	130	
Enxofre	Mínimo	g/kg	35	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	10.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	8.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	2.800	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	240	
lodo	Mínimo	mg/kg	260	
Selênio	Mínimo	mg/kg	36	

LINHA DE MINERAIS CONCENTRADOS SUPREMAX



SUPREMAX MINERAL 160 CONCENTRADO

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral para bovino de corte na fase de cria, recria e engorda.

MODO DE USAR:

Deve ser diluído em proporção igual com sal comum. Consumo estimado em 15g para cada 100kg de peso vivo.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	160
Cálcio	Máximo	g/kg	239
Fósforo	Mínimo	g/kg	160
Enxofre	Mínimo	g/kg	35
Magnésio	Mínimo	g/kg	10
Zinco	Mínimo	mg/kg	4.500
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.400
Cobalto	Mínimo	mg/kg	120
Iodo	Mínimo	mg/kg	130
Selênio	Mínimo	mg/kg	36

SOLUÇÕES SUPREMAX



Suplementos Proteicos

A nutrição do rebanho é importante em todas as fases, independente da época do ano. A utilização do suplemento proteico é uma estratégia que permite corrigir a dieta dos animais em pasto, tanto no período da seca quanto no período das águas, melhorando a conversão alimentar e, consequentemente, o desempenho, podendo aumentar a produção em até 2 arrobas a mais por ano. Os suplementos da linha de nutrição da Supremax contém fontes proteicas de matérias-primas nobres e aditivos melhoradores de desempenho que podem ser utilizados para a suplementação de animais de corte criados em pasto verde, em pasto seco e em casos de pasto severamente seco.



SUPREMAX PROTEINADO 30

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para a suplementação mineral proteica e de nitrogênio não proteico para bovino de corte a pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Após a adaptação gradativa por período de 7 dias misturado com mineral ou metade da dose, pode ser fornecido à vontade para os animais em cochos cobertos.

Consumo estimado em 100g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	300
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	224
NDT	Mínimo	g/kg	390
Cálcio	Mínimo	g/kg	40
Cálcio	Máximo	g/kg	65
Sódio	Máximo	g/kg	75
Fósforo	Mínimo	g/kg	12
Enxofre	Mínimo	mg/kg	9.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.250
Zinco	Mínimo	mg/kg	1.500
Cobre	Mínimo	mg/kg	300
Cobalto	Mínimo	mg/kg	20
Manganês	Mínimo	mg/kg	180
lodo	Mínimo	mg/kg	30
Selênio	Mínimo	mg/kg	2
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.800
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	240



SUPREMAX PROTEINADO 45

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral proteica e de nitrogênio não proteico para bovino de corte a pasto no período seco.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Após a adaptação gradativa por período de 7 dias misturado com mineral ou metade da dose, pode ser fornecido a vontade para os animais em cochos cobertos.

Consumo estimado em 100g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	450
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	345
NDT	Mínimo	g/kg	350
Cálcio	Mínimo	g/kg	40
Cálcio	Máximo	g/kg	65
Sódio	Máximo	g/kg	75
Fósforo	Mínimo	g/kg	17
Enxofre	Mínimo	g/kg	10
Magnésio	Mínimo	mg/kg	2.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	250
Cobalto	Mínimo	mg/kg	20
Manganês	Mínimo	mg/kg	100
Iodo	Mínimo	mg/kg	20
Selênio	Mínimo	mg/kg	2
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.800



SUPREMAX MAX POWER

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral proteica e de nitrogênio não proteico para bovino de corte a pasto nas fases de recria e engorda.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Após a adaptação gradativa por período de 7 dias misturado com mineral ou metade da dose, pode ser fornecido à vontade para os animais em cochos cobertos.

Consumo estimado em 100g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	400
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	337
NDT	Mínimo	g/kg	386
Cálcio	Mínimo	g/kg	60
Cálcio	Máximo	g/kg	90
Sódio	Máximo	g/kg	60
Fósforo	Mínimo	g/kg	30
Enxofre	Mínimo	g/kg	15
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.500
Zinco	Mínimo	mg/kg	1.250
Cobre	Mínimo	mg/kg	400
Cobalto	Mínimo	mg/kg	31
Manganês	Mínimo	mg/kg	400
Iodo	Mínimo	mg/kg	20
Selênio	Mínimo	mg/kg	8
Cromo	Mínimo	mg/kg	2
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.600
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	360



SUPREMAX PROTEICO VERDE MAX

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação para bovino de corte nas fases de recria e engorda no período das chuvas.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Após a adaptação, fornecer à vontade para os animais em cochos cobertos. Consumo estimado em 100g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	200
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	160
NDT	Mínimo	g/kg	400
Cálcio	Mínimo	g/kg	70
Cálcio	Máximo	g/kg	90
Sódio	Mínimo	g/kg	78
Fósforo	Mínimo	g/kg	12
Enxofre	Mínimo	mg/kg	9.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.250
Zinco	Mínimo	mg/kg	900
Cobre	Mínimo	mg/kg	300
Cobalto	Mínimo	mg/kg	15
Manganês	Mínimo	mg/kg	135
lodo	Mínimo	mg/kg	14
Selênio	Mínimo	mg/kg	3
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	240



SUPREMAX PROTEICO LEITE

INDICAÇÃO DE USO:

Formulado para ser utilizado durante todo o ano, proporcionando uma nutrição adequada para maximizar a produção de leite.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Após a adaptação gradativa por período de 7 dias com mineral ou metade da dose, pode ser fornecido à vontade para os animais em cocho cobertos.

Consumo estimado em 100g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	300
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	170
NDT	Mínimo	g/kg	340
Cálcio	Mínimo	g/kg	70
Cálcio	Máximo	g/kg	100
Sódio	Máximo	g/kg	75
Fósforo	Mínimo	g/kg	27
Enxofre	Mínimo	mg/kg	5.700
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.500
Cobre	Mínimo	mg/kg	400
Cobalto	Mínimo	mg/kg	30
Manganês	Mínimo	mg/kg	180
lodo	Mínimo	mg/kg	50
Selênio	Mínimo	mg/kg	7
Metionina	Mínimo	mg/kg	2.000
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	5.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	500
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	15

4 Suplementos proteicos energéticos

Para aumentar os resultados e ganho de peso dos bovinos, principalmente em fase de terminação, é importante suplementar macro e microminerais, proteínas e energia.

Os suplementos proteicos energéticos são ideais para estratégia de nutrição, intensificam o sistema de produção, aumentando a eficiência alimentar e minimizando os efeitos da seca.

A linha de Nutrição Animal da Supremax conta com opções de suplementos proteicos energéticos indispensáveis em sistemas intensivos de produção. Podem ser utilizados nas fases de cria, recria e engorda. E garantem maior produtividade em menor tempo, com maior retorno econômico.





SUPREMAX SUPREGOLD

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para a suplementação mineral, proteica e energética para bovino de corte a pasto com disponibilidade de forragem.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Fornecer na dosagem recomendada diariamente, arraçoamento único. Espaçamento de cocho de 40cm a 60cm linear. Promover consumo instantâneo ou em cocho coberto. Após adaptação, consumo estimado em 200g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	240
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	160
NDT	Mínimo	g/kg	500
Cálcio	Mínimo	g/kg	16
Cálcio	Máximo	g/kg	35
Sódio	Máximo	g/kg	18
Fósforo	Mínimo	mg/kg	8.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	500
Cobre	Mínimo	mg/kg	150
Cobalto	Mínimo	mg/kg	10
Iodo	Mínimo	mg/kg	10
Manganês	Mínimo	mg/kg	70
Selênio	Mínimo	mg/kg	1,5
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.700
Monensina	Mínimo	mg/kg	100

LINHA DE PROTEICOS **ENERGÉTICOS**

SUPREMAX



SUPREMAX SUPREGOLD S

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para a suplementação mineral, proteica e energética para bovino de corte a pasto com disponibilidade de forragem.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Fornecer na dosagem recomendada diariamente. Arraçoamento único. Espaçamento de cocho de 40cm a 60cm linear. Promover consumo instantâneo ou em cocho coberto. Após adaptação, consumo estimado em 400g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	160
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	90
NDT	Mínimo	g/kg	680
Cálcio	Mínimo	g/kg	30
Cálcio	Máximo	g/kg	55
Sódio	Máximo	mg/kg	9.000
Fósforo	Mínimo	mg/kg	4.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	3.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	250
Cobre	Mínimo	mg/kg	60
Cobalto	Mínimo	mg/kg	10
Manganês	Mínimo	mg/kg	30
Iodo	Mínimo	mg/kg	10
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,5
Metionina	Mínimo	mg/kg	800
Monensina	Mínimo	mg/kg	37
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	3



SUPREMAX SUPREGOLD LIVRE

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral, proteica, energética e de nitrogênio não proteico para bovino de corte em regime de pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Após adaptação, fornecer a vontade em cocho coberto. Espaçamento de cocho de 40cm a 60cm linear.

Consumo estimado em 200g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	250
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	160
NDT	Mínimo	g/kg	500
Cálcio	Mínimo	g/kg	25
Cálcio	Máximo	g/kg	55
Sódio	Máximo	g/kg	65
Fósforo	Mínimo	mg/kg	8.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	2.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	380
Cobre	Mínimo	mg/kg	120
Cobalto	Mínimo	mg/kg	11,5
Manganês	Mínimo	mg/kg	144
Iodo	Mínimo	mg/kg	8,5
Selênio	Mínimo	mg/kg	1,8
Cromo	Mínimo	mg/kg	3
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	150
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	10.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	6.000
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	20



SUPREMAX SUPREGOLD RECRIA

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral, proteica e energética para bovino de corte em regime de pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, fornecer na dosagem recomendada diariamente, arraçoamento único, espaçamento de cocho de 40cm a 60cm linear, promover consumo instantâneo ou em cocho coberto. Após adaptação, consumo estimado em 300g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	250	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	160	
NDT	Mínimo	g/kg	658	
Cálcio	Mínimo	g/kg	18	
Cálcio	Máximo	g/kg	22	
Sódio	Máximo	g/kg	13	
Fósforo	Mínimo	mg/kg	8.000	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	500	
Zinco	Mínimo	mg/kg	380	
Cobre	Mínimo	mg/kg	120	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	11,5	
Manganês	Mínimo	mg/kg	144	
Iodo	Mínimo	mg/kg	8,5	
Selênio	Mínimo	mg/kg	1,8	
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	150	



SUPREMAX GOLD MAX

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral, proteica e energética para bovino de corte em regime de pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos.

Após adaptação, consumo estimado em 300g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	220
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	133
NDT	Mínimo	g/kg	500
Cálcio	Mínimo	g/kg	25
Cálcio	Máximo	g/kg	40
Sódio	Máximo	g/kg	10
Fósforo	Mínimo	mg/kg	4.500
Enxofre	Mínimo	mg/kg	2.500
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.500
Zinco	Mínimo	mg/kg	400
Cobre	Mínimo	mg/kg	90
Cobalto	Mínimo	mg/kg	14
Manganês	Mínimo	mg/kg	70
Iodo	Mínimo	mg/kg	6
Selênio	Mínimo	mg/kg	1
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	120



SUPREMAX PÓS-DESMAMA

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para bezerros que estão mamando e em período de desmama a pasto.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve ser oferecido diariamente para os animais em cochos cobertos. Após adaptação, consumo estimado em 150g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	180	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	160	
NDT	Mínimo	g/kg	150	
Cálcio	Mínimo	g/kg	130	
Cálcio	Máximo	g/kg	175	
Sódio	Máximo	g/kg	70	
Fósforo	Mínimo	g/kg	50	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	7.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	800	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	50	
Manganês	Mínimo	mg/kg	400	
Iodo	Mínimo	mg/kg	130	
Selênio	Mínimo	mg/kg	5	
Cromo	Mínimo	mg/kg	3	
Lasalocida	Mínimo	mg/kg	600	



SUPREMAX SUPREGOLD LEITE

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral, proteica e energética para bovino de leite.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Fornecer na dosagem recomendada diariamente, arraçoamento único, espaçamento de cocho adequado de forma a promover consumo instantâneo ou em cocho coberto. Após adaptação, consumo estimado no período pré-parto de 200g para cada 100kg de peso corporal dia, e no período pós-parto consumo aproximado de 400g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	240
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	164
NDT	Mínimo	g/kg	650
Cálcio	Mínimo	g/kg	20
Cálcio	Máximo	g/kg	30
Sódio	Máximo	g/kg	18
Fósforo	Mínimo	mg/kg	8.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	7.000
Magnésio	Máximo	mg/kg	2.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	500
Cobre	Mínimo	mg/kg	140
Cobalto	Mínimo	mg/kg	20
Iodo	Mínimo	mg/kg	25
Selênio	Mínimo	mg/kg	1,5
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.700
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	6.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	600
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	60

SOLUÇÕES SUPREMAX



4 Rações

A nutrição dos animais é um dos principais cuidados para garantir os melhores resultados em relação ao ganho de peso e produtividade. Muitas vezes, é essencial a utilização de rações para os bovinos de corte na fase de engorda, ou para os bezerros em fase de lactação. Uma alimentação rica em nutrientes reflete no resultado final da carne e melhora a qualidade do seu produto. Por isso, é importante considerar nas fases de engorda, tanto em pasto quanto em confinamento, a quantidade e qualidade dos nutrientes que os animais ingerem. Com as rações da Supremax, você garante maior ganho de peso e melhor acabamento de carcaça. Fale com um de nossos vendedores e saiba mais!



SUPREMAX TOP CREEP BEZERRO

INDICAÇÃO DE USO:

Indicada como complemento nutricional para bezerros na fase de aleitamento proporciona uma desmama mais pesada e precoce.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos. Após adaptação, consumo estimado em 400g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	180
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	100
NDT	Mínimo	g/kg	750
Matéria Mineral	Máximo	g/kg	65
Cálcio	Mínimo	g/kg	10
Cálcio	Máximo	g/kg	30
Sódio	Máximo	mg/kg	3.000
Fósforo	Mínimo	mg/kg	4.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	2.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	2.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	500
Cobre	Mínimo	mg/kg	100
Cobalto	Mínimo	mg/kg	5
Manganês	Mínimo	mg/kg	100
lodo	Mínimo	mg/kg	10
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,7
Metionina	Mínimo	mg/kg	500
Monensina	Mínimo	mg/kg	35
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	5.140
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	90



SUPREMAX RAÇÃO TERMINAÇÃO BOVINOS

INDICAÇÃO DE USO:

Indicada como complemento nutricional para bovino de corte em regime de confinamento e semiconfinamento.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos. Após adaptação, consumo estimado em 600g para cada 100kg de peso corporal ao dia. Recomendado dividir a quantidade em dois ou três arraçoamentos por dia. O espaçamento de cocho deve ser de no mínimo 70cm linear por animal.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	200
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	85
NDT	Mínimo	g/kg	700
Cálcio	Mínimo	g/kg	10
Cálcio	Máximo	g/kg	20
Sódio	Mínimo	mg/kg	7.400
Fósforo	Mínimo	mg/kg	3.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	4.950
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	190
Cobre	Mínimo	mg/kg	50
Cobalto	Mínimo	mg/kg	7
Manganês	Mínimo	mg/kg	20
lodo	Mínimo	mg/kg	6,5
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	60



SUPREMAX RAÇÃO SEMICONFINAMENTO 16

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para bovino de corte em regime de confinamento e semiconfinamento.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos. Após adaptação, consumo estimado em 1kg para cada 100kg de peso corporal ao dia. Recomendado dividir a quantidade em dois ou três arraçoamentos por dia. O espaçamento de cocho deve ser de no mínimo 70cm linear por animal.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	160	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	20	
NDT	Mínimo	g/kg	700	
Cálcio	Mínimo	g/kg	10	
Cálcio	Máximo	g/kg	35	
Sódio	Máximo	mg/kg	5.240	
Fósforo	Mínimo	mg/kg	3.500	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.260	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.380	
Zinco	Mínimo	mg/kg	50	
Cobre	Mínimo	mg/kg	10	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	1	
Manganês	Mínimo	mg/kg	8	
lodo	Mínimo	mg/kg	1	
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,16	
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	24	



SUPREMAX RAÇÃO SEMICONFINAMENTO 17

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para bovino de corte em regime de confinamento e semiconfinamento.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos. Após adaptação, consumo estimado em 1,5% do peso vivo ao dia. Recomendado dividir a quantidade em dois ou três arraçoamentos por dia. O espaçamento de cocho deve ser de no mínimo 70cm linear por animal.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	170
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	80
NDT	Mínimo	g/kg	650
Cálcio	Mínimo	g/kg	10
Cálcio	Máximo	g/kg	35
Sódio	Máximo	g/kg	3,5
Fósforo	Mínimo	mg/kg	2.500
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.250
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.645
Zinco	Mínimo	mg/kg	50
Cobre	Mínimo	mg/kg	10
Cobalto	Mínimo	mg/kg	1
Manganês	Mínimo	mg/kg	30
lodo	Mínimo	mg/kg	1,2
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,16
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	18



SUPREMAX RAÇÃO SEMICONFINAMENTO 18

INDICAÇÃO DE USO:

Indicada como complemento nutricional para bovino de corte em regime de confinamento e semiconfinamento.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos.

Após adaptação, consumo estimado em 1kg para cada 100kg de peso corporal ao dia.

Recomendado dividir a quantidade em dois ou três arraçoamentos por dia. O espaçamento de área de cocho 70cm linear por animal.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	180
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	71
NDT	Mínimo	g/kg	585
Cálcio	Mínimo	g/kg	10
Cálcio	Máximo	g/kg	36
Sódio	Máximo	mg/kg	3.370
Fósforo	Mínimo	mg/kg	4.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	3.500
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.450
Zinco	Mínimo	mg/kg	100
Cobre	Mínimo	mg/kg	20
Cobalto	Mínimo	mg/kg	2
Manganês	Mínimo	mg/kg	17
lodo	Mínimo	mg/kg	2
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,32
Monensina	Mínimo	mg/kg	35



SUPREMAX RAÇÃO DIETA TOTAL

INDICAÇÃO DE USO:

Indicada como complemento nutricional para bovino de corte em regime de confinamento e semiconfinamento.

ser de no mínimo 15cm linear por animal.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos. Após adaptação, consumo estimado em 2,5% de peso corporal ao dia. Recomendado dividir a quantidade em dois ou três arraçoamentos por dia. O espaçamento de cocho deve

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	140
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	28
NDT	Mínimo	g/kg	650
Cálcio	Mínimo	mg/kg	4.000
Cálcio	Máximo	g/kg	12
Sódio	Máximo	mg/kg	1.350
Fósforo	Máximo	mg/kg	1.500
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.150
Magnésio	Mínimo	mg/kg	855
Zinco	Mínimo	mg/kg	35
Cobre	Mínimo	mg/kg	6
Cobalto	Mínimo	mg/kg	0,65
Manganês	Mínimo	mg/kg	11
lodo	Mínimo	mg/kg	0,85
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,15
Metionina	Mínimo	mg/kg	20
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	10
Monensina	Mínimo	mg/kg	11
Potássio	Mínimo	mg/kg	1.500
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	49,59
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	4,5



SUPREMAX CREEP FEEDING

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para bezerros na fase de amamentação.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso, deve fornecer à vontade para bezerros após o consumo do colostro. Consumo estimado em 200g para cada 100kg de peso corporal ao dia.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	200
NDT	Mínimo	g/kg	620
Extrato Etéreo	Máximo	g/kg	33
Fibra Bruta	Máximo	g/kg	35
FDA	Máximo	g/kg	36
Matéria Mineral	Máximo	g/kg	20
Cálcio	Mínimo	g/kg	35
Cálcio	Máximo	g/kg	60
Sódio	Máximo	mg/kg	7.000
Fósforo	Mínimo	g/kg	10
Enxofre	Mínimo	g/kg	29
Magnésio	Mínimo	mg/kg	7.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	600
Cobre	Mínimo	mg/kg	200
Cobalto	Mínimo	mg/kg	10
lodo	Mínimo	mg/kg	29
Selênio	Mínimo	mg/kg	3
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.700
Cromo	Mínimo	mg/kg	2,7
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	7.000
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	10



SUPREMAX RAÇÃO LEITE BIOMAX

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para alimentação de vacas de leite.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos na proporção de 1kg do produto para cada 3 litros de leite produzido, ou a critério técnico.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	160
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	75
NDT	Mínimo	g/kg	650
Cálcio	Mínimo	g/kg	10
Cálcio	Máximo	g/kg	30
Sódio	Máximo	mg/kg	3.000
Fósforo	Mínimo	mg/kg	3.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.500
Magnésio	Máximo	mg/kg	1.300
Zinco	Máximo	mg/kg	50
Cobre	Mínimo	mg/kg	20
Cobalto	Mínimo	mg/kg	3
Manganês	Mínimo	mg/kg	40
lodo	Mínimo	mg/kg	6
Selênio	Mínimo	mg/kg	2
Bacillus subtilis	Mínimo	UFC	2.200.000
Sacchromyces cerevisae	Mínimo	UFC	2.200.000
Celulase	Mínimo	U/kg	6
Enterococcus faeclum	Mínimo	UFC	1.800.000
Hemicelulase	Mínimo	U/kg	10
Lactobacillus acidophilus	Mínimo	UFC	900.000
Xilanase	Mínimo	UFC	3



SUPREMAX RAÇÃO BIOLEITE 22%

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado para alimentação de vacas de leite.

MODO DE USAR:

Produto de pronto uso. Deve ser fornecido diariamente para os animais em cochos cobertos na proporção de 1kg do produto para cada 3 litros de leite produzido, ou a critério técnico.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	220
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	44
NDT	Mínimo	g/kg	600
Cálcio	Mínimo	g/kg	17
Cálcio	Máximo	g/kg	25
Sódio	Máximo	mg/kg	3.300
Fósforo	Mínimo	mg/kg	7.000
Enxofre	Mínimo	mg/kg	3.300
Magnésio	Máximo	mg/kg	3.000
Zinco	Máximo	mg/kg	50
Cobre	Mínimo	mg/kg	20
Cobalto	Mínimo	mg/kg	3
Manganês	Mínimo	mg/kg	40
lodo	Mínimo	mg/kg	6
Selênio	Mínimo	mg/kg	2
Bacillus subtilis	Mínimo	UFC	2.200.000
Sacchromyces cerevisae	Mínimo	UFC	2.200.000
Celulase	Mínimo	U/kg	6
Enterococcus faeclum	Mínimo	UFC	1.800.000
Hemicelulase	Mínimo	U/kg	10
Lactobacillus acidophilus	Mínimo	UFC	900.000
Xilanase	Mínimo	UFC	3



SUPREMAX NÚCLEO CONFIMAX

INDICAÇÃO DE USO:

Preparo de rações para bovino de corte na fase de terminação em sistema de semiconfinamento e confinamento.

MODO DE USAR:

O produto deve ser adicionado a farelos energéticos e proteicos. O produto final deve ser fornecido com disponibilidade de volumosos, na dosagem conforme orientação técnica.

Consumo estimado de 2% a 2,5% da Matéria Seca.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	180
Cálcio	Máximo	g/kg	285
Sódio	Máximo	g/kg	78
Fósforo	Mínimo	g/kg	16
Enxofre	Mínimo	g/kg	20
Magnésio	Máximo	g/kg	10
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.000
Cobre	Mínimo	mg/kg	800
Cobalto	Mínimo	mg/kg	22
Manganês	Mínimo	mg/kg	780
lodo	Mínimo	mg/kg	22
Selênio	Mínimo	mg/kg	7,5
Monensina	Mínimo	mg/kg	1.000
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	90.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	15.000
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	500



SUPREMAX NÚCLEO CONFIMAX N

INDICAÇÃO DE USO:

Preparo de rações para bovino de corte em sistema de engorda.

MODO DE USAR:

Deve ser adicionado aos farelos energéticos e proteicos. O produto final deve ser fornecido com disponibilidade de volumosos, na dosagem conforme orientação técnica. Consumo estimado de 2% a 2,5% de matéria seca. O produto deve ser fornecido em sistemas em que os cochos não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	863
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	863
Cálcio	Mínimo	g/kg	140
Cálcio	Máximo	g/kg	210
Sódio	Máximo	g/kg	55
Fósforo	Mínimo	g/kg	10
Enxofre	Mínimo	g/kg	16
Magnésio	Mínimo	mg/kg	7.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	1.250
Cobre	Mínimo	mg/kg	525
Cobalto	Mínimo	mg/kg	16
Manganês	Mínimo	mg/kg	545
lodo	Mínimo	mg/kg	16
Selênio	Mínimo	mg/kg	5
Monensina	Mínimo	mg/kg	700
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	60.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	8.000
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	400



SUPREMAX NÚCLEO RECRIA VMAX

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para o preparo de proteinados ou rações para bovino de corte na fase de recria.

MODO DE USAR:

O produto deve ser adicionado aos farelos energéticos e proteicos. O produto final deve ser fornecido com disponibilidade de volumosos, na dosagem conforme orientação técnica. O produto deve ser fornecido em sistemas em que os cochos não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	180	
Cálcio	Máximo	g/kg	280	
Sódio	Máximo	g/kg	52,9	
Fósforo	Mínimo	g/kg	45	
Enxofre	Mínimo	g/kg	45	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.500	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.550	
Cobre	Mínimo	mg/kg	800	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	75	
Manganês	Mínimo	mg/kg	800	
lodo	Mínimo	mg/kg	55	
Selênio	Mínimo	mg/kg	12	
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	1.000	



SUPREMAX NÚCLEO PROTEINADO 15% GOLD

INDICAÇÃO DE USO:

Para formulação de suplemento mineral proteico para bovino de corte a pasto.

MODO DE USAR:

Incorporar na proporção de 15% na formulação de proteinados energéticos para bovinos de corte a pasto. Consumo estimado da mistura final de 250g para cada 100kg de peso corporal. Disponibilidade de cocho mínimo 30cm linear por animal.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	100	
Cálcio	Máximo	g/kg	220	
Sódio	Máximo	g/kg	120	
Fósforo	Mínimo	g/kg	50	
Enxofre	Mínimo	g/kg	40	
Magnésio	Mínimo	g/kg	15	
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.000	
Cobre	Mínimo	mg/kg	800	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	120	
Manganês	Mínimo	mg/kg	400	
lodo	Mínimo	mg/kg	120	
Selênio	Mínimo	mg/kg	6	
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	4.000	



SUPREMAX NÚCLEO DIETA TOTAL 50

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para o preparo de rações para bovino de corte na fase de terminação em sistema de confinamento e semiconfinamento.

MODO DE USAR:

Misturar 50% do núcleo com 50% de milho triturado, o produto final deve ser adaptado, iniciar fornecimento aos animais gradativamente, na proporção de 0,8, 1,2 até 2% do peso vivo por animal dia.

O produto deve ser fornecido em sistemas que os cochos não acumulem água e deve ser dividido em dois ou mais tratos por dia.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteina Bruta	Mínimo	g/kg	193
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	65
NDT	Mínimo	g/kg	400
Extrato Etéreo	Máximo	g/kg	25,4
Fibra Bruta	Máximo	g/kg	10,5
FDA	Máximo	g/kg	402,7
Cálcio	Mínimo	mg/kg	8.000
Cálcio	Máximo	g/kg	14
Sódio	Máximo	mg/kg	2.700
Fósforo	Mínimo	mg/kg	3.600
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.920
Magnésio	Mínimo	mg/kg	2.780
Zinco	Mínimo	mg/kg	135
Cobre	Mínimo	mg/kg	22,5
Cobalto	Mínimo	mg/kg	1,3
Manganês	Mínimo	mg/kg	22,5
lodo	Mínimo	mg/kg	1,74
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,3
Metionina	Mínimo	mg/kg	40
Monensina	Mínimo	mg/kg	22,5
Potássio	Mínimo	mg/kg	2.240
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	10
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	81
Vtamina E	Mínimo	mg/kg	9



SUPREMAX NÚCLEO BEZERRO CREEP 5%

INDICAÇÃO DE USO:

Para suplementação mineral e proteica para bovino na fase de amamentação até a desmama.

MODO DE USAR:

Incorporar na proporção de 5% na formulação de concentrados e rações para bovinos de corte a critério técnico. Consumo estimado após adaptação de 30g para cada 100kg de peso corporal. O produto deve ser fornecido em sistemas que os cochos não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteina Bruta	Mínimo	g/kg	150	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	150	
Cálcio	Mínimo	g/kg	190	
Cálcio	Máximo	g/kg	220	
Sódio	Máximo	g/kg	59,7	
Fósforo	Mínimo	g/kg	60	
Magnésio	Mínimo	g/kg	30	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	2.930	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.200	
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.600	
lodo	Mínimo	mg/kg	80	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	80	
Manganês	Mínimo	mg/kg	2.000	
Selênio	Mínimo	mg/kg	20	
Monensina	Mínimo	mg/kg	700	



SUPREMAX NÚCLEO CONF MO VM

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para o preparo de rações para bovino de corte na fase de terminação em sistema de semiconfinamento ou confinamento.

MODO DE USAR:

Incorporar na proporção de 3% na formulação de dieta total para bovinos de corte, ou de acordo com orientação técnica.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Cálcio	Mínimo	g/kg	260
Cálcio	Máximo	g/kg	310
Sódio	Máximo	g/kg	35
Fósforo	Mínimo	g/kg	14
Magnésio	Mínimo	g/kg	15
Enxofre	Mínimo	g/kg	10
Zinco	Mínimo	mg/kg	1.750
Cobalto	Mínimo	mg/kg	23
Cobre	Mínimo	mg/kg	445
Iodo	Mínimo	mg/kg	23
Manganês	Mínimo	mg/kg	500
Selênio	Mínimo	mg/kg	4,5
Monensina	Mínimo	mg/kg	800
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	640
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	84.200
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	10.250
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	420



SUPREMAX NÚCLEO RAÇÃO 10 SL

INDICAÇÃO DE USO:

Para produção de ração para bovino de corte em regime de confinamento e semiconfinamento.

MODO DE USAR:

Misturar inclusão de 10% do núcleo, com 90% de milho triturado, ou de acordo com a recomendação técnica. Fornecer o produto final na proporção de 1% do peso corporal do animal por dia, dividido em 2 tratos. O produto deve ser fornecido em sistemas que os cochos não acumulem água e com espaçamento de cocho 70cm linear por animal.

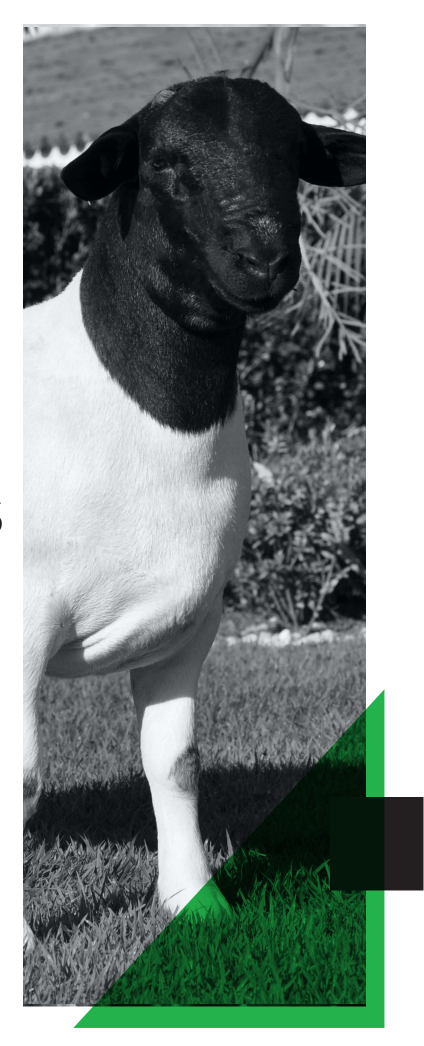
APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	900
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	843
NDT	Máximo	g/kg	150
Cálcio	Mínimo	g/kg	120
Cálcio	Máximo	g/kg	160
Sódio	Máximo	g/kg	30
Fósforo	Mínimo	g/kg	30
Magnésio	Mínimo	g/kg	10
Enxofre	Mínimo	g/kg	10
Cobre	Mínimo	mg/kg	140
Zinco	Mínimo	mg/kg	800
Iodo	Mínimo	mg/kg	20
Cobalto	Mínimo	mg/kg	5
Manganês	Mínimo	mg/kg	400
Selênio	Mínimo	mg/kg	2
Salinomicina	Mínimo	mg/kg	300
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	100.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	50.000
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	50

OVINOS









SUPREMAX RAÇÃO OVINOS ENGORDA MO

INDICAÇÃO DE USO:

Complemento nutricional para ovinos na fase de terminação.

MODO DE USAR:

Incorporar na proporção de 3% na matéria seca ou conforme instrução técnica.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteina Bruta	Mínimo	g/kg	160	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	57,5	
Cálcio	Mínimo	g/kg	10	
Cálcio	Máximo	g/kg	20	
Sódio	Máximo	mg/kg	3.500	
Fósforo	Mínimo	mg/kg	5.000	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.830	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	3.720	
Zinco	Mínimo	mg/kg	75	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	0,5	
Manganês	Mínimo	mg/kg	45	
lodo	Mínimo	mg/kg	1	
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,6	
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	17,5	
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	12.500	
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	2.000	



SUPREMAX PROTEINADOS OVINOS

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação mineral, proteica e de nitrogênio não proteico para ovinos, em criação a pasto.

MODO DE USAR:

Após a adaptação, fornecer a vontade para os animais, com consumo estimado em 1g para cada 1kg animal dia. O produto deve ser disponibilizado em sistemas de cochos que não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteina Bruta	Mínimo	g/kg	280	
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	260	
Cálcio	Mínimo	g/kg	110	
Cálcio	Máximo	g/kg	130	
Sódio	Máximo	g/kg	70	
Fósforo	Mínimo	g/kg	40	
Enxofre	Mínimo	g/kg	10	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	4.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	1.200	
Cobre	Mínimo	mg/kg	300	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	30	
Manganês	Mínimo	mg/kg	300	
lodo	Mínimo	mg/kg	50	
Selênio	Mínimo	mg/kg	5	



SUPREMAX MINERAL OVINOS

INDICAÇÃO DE USO:

Indicada como complemento mineral para ovinos.

MODO DE USAR:

fornecer produto a vontade, consumo estimado de 30g por animal dia, disponibilizados em sistemas e os cochos não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	150	
Cálcio	Máximo	g/kg	195	
Sódio	Mínimo	g/kg	135	
Fósforo	Máximo	g/kg	60	
Enxofre	Máximo	g/kg	18	
Magnésio	Mínimo	g/kg	15	
Zinco	Mínimo	mg/kg	3.600	
Cobre	Mínimo	mg/kg	400	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	80	
Manganês	Mínimo	mg/kg	700	
Iodo	Mínimo	mg/kg	100	
Selênio	Mínimo	mg/kg	8	



SUPREMAX RAÇÃO OVINOS DIETA TOTAL

INDICAÇÃO DE USO:

Suplementação nutricional completo para dieta total de ovinos em regime de semiconfinamento ou confinamento.

MODO DE USAR:

Fazer adaptação durante 21 dias de forma gradual, nesse período os animais devem estar com disponibilidade de volumoso. A partir desse período, fornecer a vontade para os animais. O produto deve ser fornecido em sistemas que os cochos não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:			
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES
Proteina Bruta	Mínimo	g/kg	140
NNP Eq PB	Máximo	g/kg	10
Cálcio	Mínimo	mg/kg	3.000
Cálcio	Máximo	mg/kg	6.000
Sódio	Máximo	mg/kg	1.400
Fósforo	Mínimo	mg/kg	1.200
Enxofre	Mínimo	mg/kg	1.000
Magnésio	Mínimo	mg/kg	1.000
Zinco	Mínimo	mg/kg	50
Cobalto	Mínimo	mg/kg	0,65
Manganês	Mínimo	mg/kg	11
Iodo	Mínimo	mg/kg	0,85
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,15
Metionina	Mínimo	mg/kg	1.600
Virginiamicina	Mínimo	mg/kg	10
Monensina	Mínimo	mg/kg	11
Potássio	Mínimo	mg/kg	8
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	1.000
Vitamina D	Mínimo	UI/kg	500
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	45

EQUINOS









SUPREMAX MINERAL EQUINOS

INDICAÇÃO DE USO:

Produto indicado como complemento mineral para equinos.

MODO DE USAR:

Fornecer o produto à vontade. Consumo estimado de 100g por animal dia. O produto deve ser disponibilizado em cochos que não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 25kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Cálcio	Mínimo	g/kg	140	
Cálcio	Máximo	g/kg	220	
Sódio	Máximo	g/kg	136	
Fósforo	Mínimo	g/kg	70	
Enxofre	Mínimo	g/kg	15	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	5.000	
Zinco	Mínimo	mg/kg	2.160	
Cobre	Mínimo	mg/kg	1.200	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	90	
Manganês	Mínimo	mg/kg	780	
Iodo	Mínimo	mg/kg	189	
Selênio	Mínimo	mg/kg	9	
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	5.000	
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	15	



SUPREMAX RAÇÃO EQUINOS 12%

INDICAÇÃO DE USO:

indicado como complemento nutricional de equinos.

MODO DE USAR:

Fornecer na proporção de 1% do peso corporal animal diariamente. Dividir o trato em dois ou mais arraçoamentos durante o dia. O produto deve ser disponibilizado em cochos que não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	120	
NDT	Mínimo	g/kg	600	
Cálcio	Mínimo	g/kg	20	
Cálcio	Máximo	g/kg	30	
Sódio	Máximo	mg/kg	2.500	
Fósforo	Mínimo	mg/kg	7.500	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	400	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	300	
Zinco	Mínimo	mg/kg	50	
Cobre	Mínimo	mg/kg	20	
Manganês	Mínimo	mg/kg	20	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	2,5	
Iodo	Mínimo	mg/kg	2	
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,2	
Metionina	Mínimo	mg/kg	5.000	
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	2.000	
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	4	



SUPREMAX RAÇÃO EQUINOS 16%

INDICAÇÃO DE USO:

Indicado como complemento nutricional de equinos.

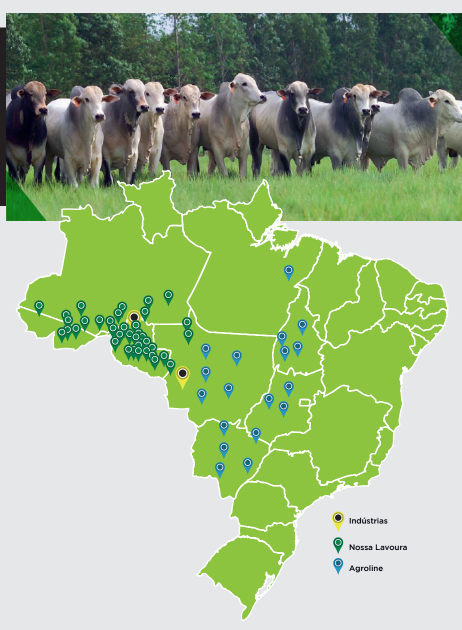
MODO DE USAR:

Fornecer na proporção de 1% do peso corporal animal diariamente. Dividir o trato em dois ou mais arraçoamentos durante o dia. O produto deve ser disponibilizado em cochos que não acumulem água.

APRESENTAÇÃO: 30kg

NÍVEIS DE GARANTIA:				
DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALORES	
Proteína Bruta	Mínimo	g/kg	160	
NDT	Mínimo	g/kg	750	
Cálcio	Mínimo	g/kg	20	
Cálcio	Máximo	g/kg	30	
Sódio	Máximo	mg/kg	2.500	
Fósforo	Mínimo	mg/kg	7.500	
Enxofre	Mínimo	mg/kg	0,4	
Magnésio	Mínimo	mg/kg	300	
Zinco	Mínimo	mg/kg	50	
Cobre	Mínimo	mg/kg	20	
Manganês	Mínimo	mg/kg	20	
Cobalto	Mínimo	mg/kg	2,5	
Iodo	Mínimo	mg/kg	2	
Selênio	Mínimo	mg/kg	0,2	
Metionina	Mínimo	mg/kg	6.200	
Vitamina A	Mínimo	UI/kg	2.000	
Vitamina E	Mínimo	mg/kg	4	

ONDE



VOCÊ ENCONTRA PRODUTOS SUPREMAX NAS LOJAS DA **NOSSA LAVOURA** E **AGROLINE.**

ACESSE NOSSO SITE E SAIBA MAIS:





SIGA A SUPREMAX NAS **REDES SOCIAIS:**

- © @Supremax
- **f** SupremaxNutricaoAnimal
- in Supremax