

Minerthal Seca

Minerthal Produtos Agropecuários

Suplemento Mineral com Uréia para mistura

Bovinos de Corte

Composição básica:

Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Iodato de Cálcio, Aditivo Promotor de Crescimento e Eficiência Alimentar, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Aditivo antifúngico, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Uréia Pecuaría, Cloreto de Sódio (53,33% - Sal comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Sulfato de Manganês e Farelo de Trigo.

Eventuais Substitutos:

Levedura Seca de Cana de Açúcar e Casca de Soja Moída.

Níveis de Garantia por quilograma de produto:

Cálcio	40	g
Cobalto	100	mg
Cobre	799	mg
Enxofre	10	g
Flúor (máx.)	308	mg
Fósforo	31	g
Iodo	19	mg
Magnésio	6	g
Manganês	399	mg
Monesina Sódica	550	mg
Propionato de Cálcio	3000	mg
Selênio	3	mg
Sódio	197	g
Zinco	2533	mg
NNP – Equiv. Prot. (máx.)	55	%

Indicações de uso:

Minerthal Seca é uma mistura mineral para formulação de suplementos minerais protéicos, para utilização na época da seca, em regime de pastagens. É formulado para ser diluído em farelos de soja ou algodão.

Modo de usar:

Minerthal Seca é formulado para ser misturado com farelos de soja ou algodão na proporção de 30 kg do produto para 50 kg do farelo e posteriormente fornecido aos animais nos cochos de sal. A faixa de consumo recomendado é de 100 a 200g para cada 100 kg de peso corporal, após a diluição. Nas duas primeiras semanas é recomendável diluir o produto na proporção de 1:1 com sal branco para depois realizar a mistura na proporção indicada com os farelos, para uma melhor adaptação dos animais ao nitrogênio não protéico. Para outras misturas e diluições consultar o departamento técnico da Minerthal ou nutricionista de sua confiança.

Fabricado por:

Minerthal Produtos Agropecuários Ltda.
Av. Perimetral Norte, 1636 – Setor Capuava – 74450-300 – Goiânia – GO
Tel: (62) 3231-2933 – Fax: (62) 3231-2930 – 0800-634444
CNPJ: 43.578.699/0003-46 – Insc. Estadual: 10.248.371-0
SAC: 0800 940 7677

Web site: <http://www.minerthal.com.br> e-mail: minerthal@minerthal.com.br

Rótulo Registrado no Ministério da Agricultura sob nº GO-05330-00008-4

Valor de Referência

GARANTIA	Valor de Referência - VR1	Quantidade fornecida por 100g de suplemento após mistura	Quantidade em % do VR fornecida por 100g de suplemento após mistura
		Diluição 30 Kg : 50 Kg	
Consumo de PB (g/dia)	550	-	-
Consumo de NDT (g/dia)	4000	-	-
MACROMINERAIS (g/dia)			
Cálcio	14	1,5	10,7
Fósforo	11	1,16	10,5
Sódio	7	7,39	105,6
Magnésio	9	0,23	2,6
Enxofre	13,5	0,38	2,8
Potássio	54	-	-
MICROMINERAIS (mg/dia)			
Cobalto	0,9	3,75	416,7
Cobre	90	29,96	33,3
Iodo	4,5	0,71	15,8
Manganês	180	14,96	8,3
Selênio	0,9	0,11	12,2
Zinco	270	94,99	35,2
Ferro	450	-	-
VITAMINAS (UI/dia)			
Vitamina A	20.000	-	-
Vitamina D	2.500	-	-
Vitamina E	350	-	-

1: Valor diário de referência para manutenção de um animal de 450kg de peso corporal

Cuidados, restrições, precauções ou período de carência:

- Anteriormente ao uso do produto o fornecimento de sal mineralizado deve ter sido regular;
- O suplemento deve ser renovado a cada dois dias;
- Controlar o consumo, observando se está dentro dos limites recomendados. Caso necessário, consultar os técnicos da empresa;
- Manter uma relação mínima de 1 metro linear de cocho para cada 10 animais;
- Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água;
- Manter boa disponibilidade de pasto;
- Manter um suprimento de água de boa qualidade, de fácil acesso para todos os animais e com disponibilidade durante todo o dia;
- Manter o cocho com o produto;
- Não oferecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados;
- Não fornecer o produto para equídeos pois o produto é tóxico para os mesmos;
- Procurar um profissional habilitado de sua confiança em casos de intoxicação
- Em caso de dúvida as alterações ficam a critério do técnico nutricionista.

Condições de conservação:

Conservar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar, sobre estrados.

Conteúdo líquido: 30 kg

Lote nº:

Data de fabricação:

Prazo de validade:

6 (seis) meses após a data de fabricação

