



nutrinova
nutrição animal, S.A.

NutriBloco®

Ruminantes

ALIMENTO

MINERAL

PARA RUMINANTES E EQUINOS



Zona Industrial Vilar de Besteiros
Lote 10 - 3465-192 Vilar de Besteiros
Tel. +351 232 853 072
(Chamada para a rede fixa nacional)
E-mail: nutrinova@nutrinova.pt

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Colocar à livre disposição dos animais.

Bovinos de engorda: 1 bloco por cada 15 animais. 50g/dia

Vacas leiteiras: 1 bloco por cada 10 animais. 50g/dia

Ovinos e caprinos: 1 bloco por cada 20 a 30 animais. 50g/dia

Equinos: 1 bloco por cada 4 cavalos. 60g/dia

Composição

Clororeto de sódio, Carbonato de cálcio, Óxido de magnésio e Fosfato dicálcico.

Lote: _____ **Peso Líquido:** 10 kg

Data de Fabrico:

Data de Durabilidade: 12 meses após a data de fabrico.

Condições de Armazenamento:

Manter a embalagem em local seco, fresco (< 25°C),

ao abrigo da luz e fechada após uso.

Perigo de contaminação / adulteração do produto caso não sejam cumpridas as condições de armazenamento.

Nº Aprovação de Fabricante: ESP08300761

Distribuidor: Número de Identificação Individual

NI: αPT3AA07908

Compostos de Oligoelementos

Ferro	(Óxido de zinco - 3b603)	1 000 mg / kg
Manganês	(Sulfato de manganês mono-hidratado - 3b503)	460 mg / kg
Ferro	(Carbonato de ferro(II) (siderite) - 3b101)	620 mg / kg
(Ver "Outras Considerações": 1)		
Iodo	(Iodato de cálcio anidro - 3b202)	22 mg / kg
Selénio	(Selenito de sódio - 3b801)	20 mg / kg
Selénio	(Levedura selenizada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inativada - 3b811)	0,2 mg / kg

Vitaminas, Provitaminas e substâncias

quimicamente bem definidas com efeito semelhante

Vitamina A (3a672a)	120 000 U.I. / kg
Vitamina D3 (3a671)	32 000 U.I. / kg
Vitamina E (3a700)	120 mg / kg

Constituintes Analíticos

Cálcio	2,5 %	Magnésio	0,6 %
Sódio	35,0 %	Enxofre	0,5 %
Fósforo	0,2 %		

Outras Considerações

1) O carbonato de ferro(II) não deve ser utilizado como fonte de ferro para animais jovens devido à sua reduzida biodisponibilidade. Recomenda-se utilizar um suporte para evitar o contacto com o solo.