

# RACA NOBRE

RAÇÃO PARA BOVINOS

## BEZERROS

**Composição qualitativa:** Farelo de Soja, Milho, Farelo de Trigo, Sorgo, Leite Integral em Pó, Soro de Leite em Pó, Melaço, Calcário Calcítico, Farelo de Soja Extrusado, Soja Micronizada, Cloreto de Sódio, Aroma de Leite, Fosfato Bicalcário, Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Carbonato de Cálcio, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Niacina, Ácido Fólico, Biotina, Dióxido de Silício, DL-metionina, Cloreto de Colina, Propionato de Cálcio, Caulim, Bicarbonato de Sódio, Pantotenato de Cálcio, Monensina Sódica, Bacitracina de Zinco e Hidróxido de Tolueno Butilado (B.H.T.).

**Eventuais substitutos:** Farelo de Algodão, Milheto, Farelo de Glúten de Milho 21, Farelo de Arroz, Casca de Soja, Aveia, Cevada, Gérmen de Milho, Fosfato Monobicalcário, Carço de Algodão, Farelo de Babaçu, Polpa Cítrica, Farelo de Glúten de Milho 60, Lactose, Farinha de Ossos Calcificados, Arroz, Trigo Grão, Sêmola de Trigo, Corante Uruçum, Óleo de Soja, Óxido de Zinco, Sulfato de Manganês, Lecitina de Soja, Leite Desnatado em Pó, Levedura Seca de Cerveja, Milho Pré-Gelatinizado, Iodato de Potássio, Etoxiquin, e Hidróxido de Anizola Butilado (B.H.A.).

**Indicações de uso:** Este produto é indicado para bezerros na fase de amamentação e pós-desmama.

**Modo de usar:** Produto pronto para uso. Durante a fase de aleitamento fornecer ração e volumoso como complemento do leite, disponibilizando à vontade em comedouros próprios. Fornecer até atingir o consumo máximo de ração de 1% do peso vivo do bezerro por dia. Após este período desmamar o bezerro e ofertar diariamente a ração na quantidade de 1% do peso vivo do bezerro. Fornecer volumoso, sal mineral e água à vontade.

**Restrição de uso:** Esta ração é contraindicada para bovinos em fases diferentes desta, bem como para outras espécies animais, por conter Monensina Sódica em níveis específicos, sendo esta incompatível com a Tiamulina. Não é recomendada a administração simultânea de Ionóforo com certas substâncias. A ingestão por cavalos e demais equídeos pode ser fatal.

**Condições de conservação:** Armazenar em ambiente seco e arejado, sobre estrados ou prateleiras, afastados da parede. Não utilizando todo o produto de uma só vez, manter a embalagem sempre bem fechada.



**Contém Soja<sup>1</sup> e Milho<sup>2</sup> transgênicos, podendo eventualmente conter Algodão transgênico<sup>3</sup>:**

Espécies doadoras do gene: (1) *Agrobacterium sp.*; (2) *Streptomyces viridochromogenes*; *Bacillus thuringiensis subsp. Kurtaski*; *Agrobacterium tumefaciens*, *Zea mays*; Cry1 Ab, *Bacillus thuringiensis var. aizawai*. (3) *Bacillus thuringiensis*; *Agrobacterium tumefaciens*.

**PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.**

LOTE:

FABRICAÇÃO:

VALIDADE:

### Níveis de garantia por quilograma do produto:

Umidade	(Máx.)	130,00 g
Proteína Bruta	(Min.)	160,00 g
Extrato Etéreo	(Min.)	25,00 g
Matéria Fibrosa	(Máx.)	100,00 g
Fibra Detergente Ácido	(Máx.)	110,00 g
Matéria Mineral	(Máx.)	120,00 g
Cálcio	(Máx.)	20,00 g
Cálcio	(Min.)	10,00 g
Fósforo	(Min.)	5.000,00 mg
Flúor	(Máx.)	50,00 mg
Lisina	(Min.)	54,00 mg
Metionina	(Min.)	30,00 mg
Sódio	(Min.)	2.450,00 mg
Enxofre	(Min.)	70,00 mg
Magnésio	(Min.)	32,00 mg
Cobre	(Min.)	2,60 mg
Zinco	(Min.)	13,00 mg
Ferro	(Min.)	14,00 mg
Manganês	(Min.)	7,00 mg
Cobalto	(Min.)	0,65 mg
Iodo	(Min.)	0,26 mg
Selênio	(Min.)	0,03 mg
Lactose	(Min.)	2.630,00 mg
Vitamina A	(Min.)	131,00 UI
Vitamina D	(Min.)	23,00 UI
Vitamina E	(Min.)	0,15 UI
Vitamina B1	(Min.)	0,02 mg
Vitamina B2	(Min.)	0,10 mg
Vitamina B6	(Min.)	0,05 mg
Vitamina B12	(Min.)	0,36 mcg
Niacina	(Min.)	0,06 mg
Ácido Fólico	(Min.)	0,01 mg
Colina	(Min.)	6,50 mg
Ácido Pantotênico	(Min.)	0,08 mg
Biotina	(Min.)	0,001 mg
Monensina Sódica	(Min.)	50,00 mg
Bacitracina de Zinco	(Min.)	0,55 mg
Propionato de Cálcio	(Min.)	400,00 mg
Hidróxido de Tolueno Butilado	(Min.)	3,20 mg

APÓS ABERTO CONSUMIR EM ATÉ 30 DIAS