

HARMILK NOVILHAS

Ração pronta para uso, indicada para bovinos de leite, principalmente novilhas.

Modo de usar: Ração pronta para uso, fornecimento a vontade no cocho. Faixa recomendada de consumo de 500 a 700 g para cada 100 kg de peso corporal. Na primeira semana de uso, o produto deve ser misturado ao suplemento mineral que estava sendo utilizado na proporção de 1:1 para adaptação dos animais.

Restrições e outras recomendações: Este produto contém ureia, necessita de adaptação prévia. Deve ser fornecido em cocho coberto e/ou com sistema que evite o acúmulo de água. Não fornecer para equídeos, animais famintos ou debilitados, risco de intoxicação. Manter boa disponibilidade de pasto e cocho sempre com o produto. Este produto contém Monensina sódica, a ingestão por equídeos pode ser fatal. Em caso de intoxicação, procure um profissional habilitado de sua confiança.

Modo de conservação: Conservar na embalagem original até o momento do uso, em local fresco, seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

Composição básica do produto: Milho integral moído (*Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Zea mays*; *Sphingobium herbicidorovans*; *Discosoma sp*; *Diabrotica firgifera*; *Thermococcales spp.*; *Bacillus substillis*;) Farelo de Soja (*Agrobacterium tumefaciens*, *Arabidopsis thaliana*, *Streptomyces viridochromogenes* *Bacillus thuringiensis*; *Pseudomonas fluorescens*; *Delftia acidovorans*; *Zea Mays*; *Stenotrophomonas maltophilia*); Polpa cítrica; Ureia pecuária; Carbonato de cálcio; Cloreto de potássio; Cloreto de sódio (sal comum); Enxofre ventilado (flor de enxofre); Fosfato bicálcico; Óxido de magnésio; Carbo amino fosfoquelato de cobre; Carbo amino fosfoquelato de cromo; Carbo amino fosfoquelato de enxofre; Carbo amino fosfoquelato de ferro; Carbo amino fosfoquelato de manganês; Carbo amino fosfoquelato de selênio; Carbo amino fosfoquelato de zinco; Hidróxido de tolueno butilado (BHT); Iodato de cálcio; Monóxido de manganês; Selenito de sódio; Sulfato de cobalto; Sulfato de cobre monohidratado; Sulfato de zinco; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E.

Eventuais substitutos: Casca de soja; Sorgo integral; Farelo de Arroz; Farelo de amendoim; Farelo de trigo; Gérmen de milho; Caroço de

Umidade (mín) 130g/Kg

Extrato Etéreo (mín) 30g/Kg

Fibra Bruta (máx) 45g/Kg

Materia Mineral (máx) 60g/Kg

FDA (máx) 70g/Kg

Proteína Bruta (mín) 160g/Kg

NNP Eq Proteico(máx) 56g/Kg

NDT (mín) 780g/Kg

Cálcio (máx) 14g/Kg

Cálcio (mín) 4.000mg/Kg

Fósforo (mín) 4.000mg/Kg

Magnésio (mín) 1.900mg/Kg

Enxofre (mín) 1.200mg/Kg

Cobre (mín) 21mg/Kg

Ferro (mín) 21mg/Kg

Iodo (mín) 1,2mg/Kg

Manganês (mín) 48mg/Kg

Sódio (mín) 2.000mg/Kg

Selênio (mín) 0,50mg/Kg

Zinco (mín) 75mg/ Kg

Cromo (mín) 0,25 mg/Kg

Vitamina A (mím) 6.000 UI/Kg

Vitamina A (mím) 1.500 UI/Kg

Vitamina E (mín) 45 UI/Kg

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO