

HARBEEF ENGORDA

Ração pronta para uso, indicada para engorda de bovinos de corte.

Modo de usar: Ração pronta para uso, fornecimento a vontade no cocho. Faixa recomendada de consumo de 1kg 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 o 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 ^{2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21}; Farelo de Soja ^{1,2,3,6,7,8,12,13,14,16,17,18,19,21}; **Observação:** Organismos Geneticamente Modificados: 1.*Agrobacterium sp*; 2.*Agrobacterium tumefaciens*; 3.*Arabidopsis thaliana*; 4.*B.T. var Azawai e Kurstaqui*; 5.*Bacillus substilis*; 6.*Bacillus thuringiensis*; 7.*Bacillus thuringiensis subsp Kumamotoensis*; 8.*Delfitia acidovorans*; 9.*Diabrotica virgifera*; 10.*Dicossoma sp*; 11.*E. coli*; 12.*Glicine max*; 13.*Helianthus anus*; 14.*Pseudomonas fluorencens*; 15.*Sphingobium herbicidorovans*; 16.*Stenotrophomonas maltophilia*; 17.*Stenotrophomonas maltophilia strain DI-6*; 18.*Streptomyces higroscopicus*, 19.*Streptomyces viridochromogenes*; 20.*Thermococcales sp* e 21.*Zea mays* Polpa cítrica; Fosfato bicálcico; Calcário calcítico; Cloreto de sódio (sal comum); Ureia Pecuária; Caulim; filtrado de enxofre; Ácido Cítrico; Aditivo Probiótico; BHT (; BHA (Butil Hidroxianisol); BHT (Hidróxido de Tolueno Butilado) Dióxido de Silício, Etoxiquin, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Manganês, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Monensina sódica.

Eventuais substitutos: DDGS - coproduto da destilação de grãos de milho geneticamente modificado^{2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21}; Sorgo integral; Farelo de Arroz; Farelo de amendoim; Farelo de arroz; Farelo de trigo; Gérmen de milho; Caroço de algodão, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre).

Níveis de garantia:

Umidade (mín) 130g/Kg	Cálcio (máx) 15g/Kg	Sódio (mín) 2.500mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 25g/Kg	Cálcio (mín) 5.000mg/Kg	Selênio (mín) 0,20mg/Kg
Fibra Bruta (máx) 30g/Kg	Fósforo (mín) 3.000mg/Kg	Zinco (mín) 70mg/ Kg
Máteria Mineral (máx) 60g/Kg	Magnésio (mín)1.200mg/Kg	Vitamina A (mín) 2.200 UI/Kg
FDA (máx) 55g/Kg	Enxofre (mín) 1.500mg/Kg	Monensina (mín) 30mg/Kg
Proteína Bruta (mín) 180g/Kg	Cobre (mín) 21mg/Kg	Lisina (min) 6.000 mg/kg
NNP Eq. Proteico (máx) 53g/Kg	Ferro (mín) 20mg/Kg	Metionina (min) 2.000 mg/kg
NDT (mín) 650g/Kg	Iodo (mín) 0,80 mg/Kg	
	Manganês (mín) 40 mg/Kg	

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO