

HARMILK LAC 24 D

Ração pronta para uso, indicada para bovinos de leite em lactação.

Modo de usar: Ração pronta para uso, fornecimento a vontade no cocho. Faixa recomendada de consumo de 1kg para cada 3 kg de leite produzido. 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. **Modo de conservação:** Conservar na embalagem original até o momento do uso, em local fresco, seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

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.

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}; DDGS - coproduto da destilação de grãos de milho geneticamente modificado^{2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21}; Farelo de Algodão ^{2,6,8,11,16,18,19,21}; **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 virgífera*; 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; Ureia Pecuária; Fosfato Bicálcico; Calcário Calcítico; Cloreto de Sódio (sal comum); Bicarbonato de sódio; Óxido de magnésio; Zeolita; Caulim; Filtrado de Enxofre; Ácido Cítrico; Butil Hidroxianisol (BHA); Hidróxido de Tolueno Butilado (BHT); Dióxido de Silício; Etoxiquin; Iodato de Cálcio; Monóxido de Manganês; Óxido de Magnésio; Óxido de Zinco; Selenito de Sódio; Sulfato de Cobalto; Sulfato de Cobre; Vitamina A; Vitamine D3; Vitamina E; Monesina sódica..

Eventuais substitutos: Casca de soja; Sorgo integral moído; Sulfato de Magnésio; Sulfato de Manganês; Sulfato de Zinco; Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre).

Níveis de garantia:

Umidade (máx) 130g/Kg	Cálcio (mín) 9.900mg/Kg	Selênio (mín) 0,50mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 26g/Kg	Fósforo (mín) 4.800mg/Kg	Zinco (mín) 94 mg/ Kg
Fibra Bruta (máx) 55g/Kg	Magnésio (mín) 3.500mg/Kg	Vitamina A (mím) 8.700UI/Kg
Máteria Mineral (máx) 80g/Kg	Enxofre (mín) 1.800mg/Kg	Vitamina D3 (mín) 2.090UI/Kg
FDA (máx) 80g/Kg	Cobre (mín) 25mg/Kg	Vitamina E (mín) 54 UI/Kg
Proteína Bruta (mín) 240g/Kg	Ferro (mín) 25mg/Kg	
NDT (mín) 600g/Kg	Manganês (mín) 57mg/Kg	
Cálcio (máx) 15g/Kg	Sódio (mín) 3.190mg/Kg	