

# HARMILK LAC 22

**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. **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, 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 <sup>2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21</sup>; Farelo de Soja <sup>1,2,3,6,7,8,12,13,14,16,17,18,19,21</sup>; Farelo de Algodão <sup>2,6,8,11,16,18,19,21</sup>;

**Observação:** Organismos Geneticamente Modificados: 1.*Agrobacterium sp*; 2.*Agrobacterium tumefaciens*; 3.*Arabidopsis thaliana*; 4.*B.T. var Azawai 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 herbicidovorans*; 16.*Stenotrophomonas maltophilia*; 17.*Stenotrophomonas maltophilia strain DI-6*; 18.*Streptomyces higroscopicus*, 19.*Streptomyces viridochromogenes*; 20.*Thermococcales sp* e 21.*Zea mays*. Farelo de Trigo; Ureia Pecuária; Fosfato Bicálcico; Calcário Calcítico; Cloreto de Sódio (sal comum); Sacarina Sódica, Aroma de Baunilha; Dióxido de Silício; Bentonita 91,8381%; 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:** Sorgo integral moído; Farelo de Arroz; Farelo de amendoim; Gérmen de milho; Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês; Sulfato de Zinco; Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre);

## Níveis de garantia:

Umidade (máx) 130g/Kg	Cálcio (mín) 7.000mg/Kg	Zinco (mín) 94 mg/ Kg
Extrato Etéreo (mín) 25g/Kg	Fósforo (mín) 5.000mg/Kg	Iodo (mín) 1,20 mg/ Kg
Fibra Bruta (máx) 50g/Kg	Magnésio (mín) 2.000mg/Kg	Flúor (máx) 14 mg/ Kg
Máteria Mineral (máx) 60g/Kg	Enxofre (mín) 1.900mg/Kg	Monensina Sódica 31,50mg/Kg
FDA (máx) 120g/Kg	Cobre (mín) 24 mg/Kg	Metionina (mín) 4.500 mg/Kg
Proteína Bruta (mín) 220g/Kg	Ferro (mín) 28mg/Kg	Lisina (mín) 17,50 g/Kg
NNP Eq Proteico (máx) 30g/Kg	Manganês (mín) 56,50mg/Kg	Vitamina A (mím) 8.7600UI/Kg
NDT (mín) 680g/Kg	Sódio (mín) 2.350mg/Kg	Vitamina D3 (mín) 2.090UI/Kg
Cálcio (máx) 15g/Kg	Selênio (mín) 0,50mg/Kg	Vitamina E (mín) 54,00 UI/Kg

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO