

# HARMILK CONCENTRADO 50

## Concentrado proteico indicado para formulação de ração de bovinos de leite em lactação

**Modo de usar:** Concentrado proteico indicado para formulação de rações para bovinos de leite em lactação. Adicionar o produto em fonte energética (milho moído, sorgo moído, etc.) . Fornecer a mistura de acordo com a recomendação o técnico responsável. Manter sempre volumoso de boa qualidade a livre acesso. Sugestão de uso: 70% de fonte energética + 30% de concentrado proteico.

**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:** Farelo de Soja <sup>1,2,3,6,7,8,12,13,14,16,17,18,19,21</sup>; **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*. Calcário calcítico; Fosfato Bicálcio; Cloreto de Sódio (Sal Comum); Ureia Pecuária; 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; Farelo de trigo; 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) 25g/Kg	Selênio (mín) 2,0mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 13g/Kg	Fósforo (mín) 15g/Kg	Zinco (mín) 320mg/ Kg
Fibra Bruta (máx) 50g/Kg	Magnésio (mín)300mg/Kg	Vitamina A (mín) 32.000 UI/Kg
Máteria Mineral (máx) 200g/Kg	Enxofre (mín) 4.000g/Kg	Vitamina E (min) 200 UI/kg
Proteína Bruta (mín) 500g/Kg	Cobre (mín) 85mg/Kg	Vitamina D (mín) 8.000 UI/kg
NNP Eq. Proteico (máx) 140g/Kg	Iodo (mín) 4,50 mg/Kg	Monensina (mín) 120mg/Kg
NDT (mín) 570g/Kg	Manganês (mín) 200 mg/Kg	Lisina (min) 44,00 g/kg
Cálcio (máx) 45g/Kg	Sódio (mín) 7.600mg/Kg	Metionina (min) 10,20 mg/kg