

HARSHEEP CONFINAMENTO

Ração de pronto uso, indicada para alimentação de ovinos em fase de engorda e confinamento.

Modo de usar: Ração pronta para uso, faixa recomendada de Harsheep Confinamento para consumo diário de 2,0% a 4,0% de peso corporal do animal. O consumo pode variar de acordo com a necessidade. 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 ^{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 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*; Farelo de Trigo; Ureia Pecuária; Calcário Calcítico; ; Cloreto de Sódio (Sal Comum); Carbo-Amino Fosquelato de Cobalto; Carbo-Amino-Fosquelato de Cobre; Carbo-Amino-Fosquelato de Cromo; Carbo-Amino-Fosquelato de Enxofre; Carbo-Amino-Fosquelato de Manganês; Carbo-Amino-Fosquelato de Selênio; Carbo-Amino-Fosquelato de Zinco; Carbonato de Cálcio; Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre); Fosfato Bicálcico; Iodato de Cálcio; Molibdato de Sódio; Óxido de Magnésio; Vitamina A; Vitamina D3; Vitamina E, Monensina Sódica.

Eventuais substitutos: Casca de soja; Sorgo integral; Farelo de Arroz; Farelo de amendoim; Polpa cítrica; Gérmen de milho.

Níveis de Garantia:

Umidade (mín) 130g/Kg	Cálcio (mín) 8.000mg/Kg	Zinco (mín) 40,00mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 30g/Kg	Fósforo (mín) 5.000mg/Kg	Iodo (mín) 0,30mg/Kg
Materia Mineral (máx) 55g/Kg	Magnésio (mín) 2.400mg/Kg	Manganês (mín) 16mg/Kg
FDA (máx) 70g/Kg	Enxofre (mín) 2.200mg/Kg	Iodo (mín) 0,30mg/Kg
Proteína Bruta (mín) 200g/Kg	Potássio (mín) 8.000mg/Kg	Monensina Sódica 13,21mg/Kg
NNP Eq Proteico (máx) 20g/Kg	Sódio (mín) 4.890mg/Kg	Vitamina A (mím) 3.300,00UI/Kg
Cálcio (máx) 18g/Kg	Cobre (mín) 4,70mg/Kg	

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO