

HARPHOS PROTEICO 40

Suplemento mineral proteico pronto para uso. Indicado para bovinos.

Modo de usar: Fornecer Harphos Proteico 40 como suplementação proteica complementando a dieta, a faixa recomendada de consumo é de 100 a 120 gramas do produto para cada 100 kg de peso vivo do animal/dia, dependendo da qualidade e quantidade de forragem oferecida. 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 subtilis*; 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 herbicidovorans*; 16.*Stenotrophomonas maltophilia*; 17.*Stenotrophomonas maltophilia strain DI-6*; 18.*Streptomyces higroscopicus*, 19.*Streptomyces viridochromogenes*; 20.*Thermococcales sp* e 21.*Zea mays*. Cloreto de Sódio (Sal Comum); Ureia Pecuaría, Óleo Vegetal; Gordura Vegetal Hidrogenada; Betacaroteno; B.H.T; Calcário Calcítico; 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; Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre); Fosfato Bicalcico; Iodato de Cálcio; Monensina Sódica.

Eventuais substitutos: Farelo de Trigo, Casca de Soja, Sorgo Integral Moído.

Níveis de Garantia:

Umidade (máx) 130g/Kg	Cálcio (máx) 53g/Kg	Manganês (mín) 425mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 15g/Kg	Cálcio (mín) 40g/Kg	Sódio (mín) 37g/Kg
Fibra Bruta (máx) 20g/Kg	Fósforo (mín) 13g/Kg	Selênio (mín) 4,20mg/Kg
Materia Mineral (máx) 280g/Kg	Magnésio (mín) 1.320mg/Kg	Zinco (mín) 850mg/Kg
FDA (máx) 25g/Kg	Enxofre (mín) 13g/Kg	Lisina (mín) 7.800mg/kg
Proteína Bruta (mín) 400g/Kg	Cobre (mín) 214mg/Kg	Vitamina A (mín) 297 UI/Kg
NNP Eq. Proteico (máx) 310g/Kg	Ferro (mín) 22mg/Kg	Vitamina E (mín) 2,70 UI/Kg
NDT (mín) 350g/Kg	Iodo (mín) 10mg/Kg	Monensina 306 mg/Kg

GARANTIA	Valor de referência VR ¹	Quantidade fornecida por 100g de suplemento	Quantidade em % do VR fornecida por 100g de suplemento
Consumo de PB	550	40	7,3
Consumo de NDT	4.000	35	0,9
Macrominerais (g/dia)			
Cálcio	14	4,7	33,6
Fósforo	11	1,3	11,8
Sódio	7	3,7	52,9
Magnésio	9	132	1466,7
Enxofre	13,5	1,3	9,6
Potássio	54	0	0,0
Microminerais (mg/dia)			
Cobalto	0,9	0	0,0
Cobre	90	21,4	23,8
Iodo	4,5	1	22,2
Manganês	180	42,5	23,6
Selênio	0,9	0,42	46,7
Zinco	270	85	31,5
Ferro	450	2,2	0,5
Vitaminas (UI/dia)			
Vitamina A	20.000	29,7	0,1
Vitamina D	2.500	0	0,0
Vitamina E	350	0,27	0,1

¹ Valor diário de referência para manutenção de um animal de 450kg de peso corporal.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO