

HARPHOS ÁGUAS

Suplemento mineral proteico energético, indicado para bovinos

Modo de usar: Fornecer Harphos Aguas como suplementação proteica energética, complementando a dieta, o consumo esperado é de 300 a 400 gramas do produto para cada 100 kg de peso vivo do animal/dia, dependendo da qualidade e quantidade de forragem fornecida.

Restrições e outras recomendações: Não fornecer para equídeos, animais famintos ou debilitados, risco de intoxicação. Manter boa disponibilidade de pasto e cocho sempre com 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}; DDGS - coproduto da destilação de grãos de milho geneticamente modificado ^{2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21}.

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 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); 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 | Cobre (mín) 125mg/Kg |
| Extrato Etéreo (mín) 20g/Kg | Ferro (mín) 13mg/Kg |
| Fibra Bruta (máx) 50g/Kg | Iodo (mín) 6mg/Kg |
| Materia Mineral (máx) 280g/Kg | Manganês (mín) 250mg/Kg |
| FDA (máx) 125g/Kg | Sódio (mín) 55g/Kg |
| Proteína Bruta (mín) 200g/Kg | Selênio (mín) 2,50mg/Kg |
| NDT (mín) 420g/Kg | Zinco (mín) 500mg/ Kg |
| Cálcio (máx) 25g/Kg | Lisina (mín) 4.900mg/kg |
| Cálcio (mín) 10g/Kg | Vitamina A (mín) 184 UI/Kg |
| Fósforo (mín) 13g/Kg | Vitamina E (mín) 1,65 UI/Kg |
| Magnésio (mín) 1.000mg/Kg | Monensina 180mg/Kg |
| Enxofre (mín) 9.000mg/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 | 20 | 3,6 |
| Consumo de NDT | 4.000 | 42 | 1,1 |
| Macrominerais (g/dia) | | | |
| Cálcio | 14 | 2 | 14,3 |
| Fósforo | 11 | 1,3 | 11,8 |
| Sódio | 7 | 0 | 0,0 |
| Magnésio | 9 | 100 | 1111,1 |
| Enxofre | 13,5 | 900 | 6666,7 |
| Potássio | 54 | 0 | 0,0 |
| Microminerais (mg/dia) | | | |
| Cobalto | 0,9 | 0 | 0,0 |
| Cobre | 90 | 12,5 | 13,9 |
| Iodo | 4,5 | 0,6 | 13,3 |
| Manganês | 180 | 25 | 13,9 |
| Selênio | 0,9 | 0,25 | 27,8 |
| Zinco | 270 | 50 | 18,5 |
| Ferro | 450 | 1,3 | 0,3 |
| Vitaminas (UI/dia) | | | |
| Vitamina A | 20.000 | 18,4 | 0,1 |
| Vitamina D | 2.500 | 0 | 0,0 |
| Vitamina E | 350 | 0,165 | 0,0 |

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