

HARPHOS CREEP

Suplemento mineral proteico pronto para uso. Indicado para bezerros do aleitamento a desmama.

Modo de usar: Fornecer Harphos Creep como suplementação proteica, complementando a dieta, o consumo esperado é de 400 a 450 gramas do produto para cada 100 kg de peso vivo do animal/dia, dependendo da qualidade e quantidade de forragem oferecida.

Restrições e outras recomendações: Não há.

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); Aditivo Acidificante; Aditivo Antioxidante; Aditivo

Palatabilizante; Aditivo Probiotico; Bicarbonato de Sódio; Biotina; Carbo Amino Fosquelato de

Cobalto; Carbo Amino Fosquelato de Cobre; Carbo Amino Fosquelato de Cromo; Carbo Amino

Fosquelato de Enxofre; Carbo Amino Fosquelato de Ferro; Carbo Amino Fosquelato de Manganês;

Carbo Amino Fosquelato de Selênio; Carbo Amino Fosquelato de Zinco; Carbonato de Cálcio;

Cloreto de Colina; Cloreto de Potássio; D- Limonene (Crina Ruminats – 0,33%); Fosfato Bicalcico;

Iodato de Cálcio; Niacina; Óxido de Magnésio; Pantotenato de Cálcio; Vitamina A; Vitamina B1;

Vitamina B12; Vitamina B2; Vitamina B6; Vitamina C; Vitamina D3; Vitamina E; Vitamina K3.

Eventuais substitutos: Não há.

Níveis de Garantia:

Umidade (máx) 130 g/Kg

Extrato Etéreo (mín) 30 g/Kg

Fibra Bruta (máx) 50 g/Kg

Proteína Bruta (mín) 230 g/Kg

NDT (mín) 650 g/Kg

Ferro (mín) 105 mg/Kg

Iodo (mín) 0,60 mg/Kg

Manganês (mín) 100mg/Kg

Sódio (mín) 20g/Kg

Selênio (mín) 0,78 mg/Kg

Zinco (mín) 100 mg/ Kg

Niacina (mín) 14,85 mg/Kg

Vitamina A (mín) 21.000,00 UI/Kg

Vitamina E (mín) 120,00 UI/Kg

Vitamina D3 (mín) 1.500,00 UI/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	23	4,2
Consumo de NDT	4.000	65	1,6
Macrominerais (g/dia)			
Cálcio	14	1,5	10,7
Fósforo	11	840	7636,4
Sódio	7	2	28,6
Magnésio	9	280	3111,1
Enxofre	13,5	320	2370,4
Potássio	54	0	0,0
Microminerais (mg/dia)			
Cobalto	0,9	0	0,0
Cobre	90	2,5	2,8
Iodo	4,5	0,06	1,3
Manganês	180	10	5,6
Selênio	0,9	0,078	8,7
Zinco	270	10	3,7
Ferro	450	10,5	2,3
Vitaminas (UI/dia)			
Vitamina A	20.000	2100	10,5
Vitamina D	2.500	150	6,0
Vitamina E	350	12	3,4

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