

# HARPHOS PE 30

**Suplemento mineral proteico energético pronto para uso. Indicado para bovinos de corte a pasto.**

**Modo de usar:** Fornecer Harphos PE30 como suplementação proteica energética complementando a dieta, a faixa recomendada de consumo é de 250 a 350 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 suplemente 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 <sup>2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21</sup>; 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 virgifera*; 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 Pecuária, 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 (mín) 20g/Kg	Sódio (mín) 19g/Kg
Extrato Etéreo (mín) 20 g/Kg	Fósforo (mín)10,50g/Kg	Selênio (mín) 1,70mg/Kg
Fibra Bruta (máx) 25g/Kg	Magnésio (mín)1.590mg/Kg	Zinco (mín) 360mg/ Kg
Materia Mineral (máx) 200g/Kg	Enxofre (mín) 6.500mg/Kg	Lisina (min) 9.900mg/kg
FDA (máx) 30g/Kg	Cobre (mín) 89,00mg/Kg	Metionina (min) 2.900mg/Kg
Proteína Bruta (mín) 300g/Kg	Ferro (mín) 30mg/Kg	Vitamina A (mín) 402 UI/Kg
NNP Eq. Proteico (máx) 196,7g/Kg	Iodo (mín) 4,20mg/Kg	Vitamina E (mín) 3,60 UI/Kg
NDT (mín) 580g/Kg	Manganês (mín) 130mg/Kg	Monensina 126 mg/Kg
Cálcio (máx) 40g/Kg		

GARANTIA	Valor de referência VR <sup>1</sup>	Quantidade fornecida por 100g de suplemento	Quantidade em % do VR fornecida por 100g de suplemento
Consumo de PB	550	30	5,5
Consumo de NDT	4.000	58	1,5
<b>Macrominerais (g/dia)</b>			
Cálcio	14	3	21,4
Fósforo	11	1,05	9,5
Sódio	7	1,9	27,1
Magnésio	9	13	144,4
Enxofre	13,5	650	4814,8
Potássio	54	0	0,0
<b>Microminerais (mg/dia)</b>			
Cobalto	0,9	0	0,0
Cobre	90	8,9	9,9
Iodo	4,5	0,42	9,3
Manganês	180	13	7,2
Selênio	0,9	0,17	18,9
Zinco	270	36	13,3
Ferro	450	3	0,7
<b>Vitaminas (UI/dia)</b>			
Vitamina A	20.000	40,2	0,2
Vitamina D	2.500	0	0,0
Vitamina E	350	0,36	0,1

<sup>1</sup> 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