

HARPIA AVES CONCENTRADO POSTURA

Concentrado para fabricação de ração para aves de postura.

Modo de usar: Misturar na proporção de 1 saco de Harpia Aves Concentrado Postura (25 Kg), para 60 Kg de milho. A ração pronta deve ser fornecida à vontade em comedouros apropriados. .

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: Farelo de Soja (*Agrobacterium tumefaciens*, *Arabidopsis thaliana*, *Streptomyces viridochromogenes*); Farelo de Algodão (*Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Bacillus thuringiensis*); Farelo de trigo; Farelo de glúten de milho 21; Farelo de glúten de milho 60; Calcário calcítico, Carbonato de cálcio; Cloreto de sódio (sal comum); Fosfato bicálcico; Ácido nicotínico; Ácido pantotênico; Carbo amino fosfoquelato de cobre; Carbo amino fosfoquelato de ferro; Carbo amino fosfoquelato de manganês; Carbo amino fosfoquelato de selênio; Carbo amino fosfoquelato de zinco; Cloreto de colina; DL- Metionina; Fitase; Hidróxido de tolueno butilado (BHT); Iodato de cálcio; Vitamina A; Vitamina B1; Vitamina B2; Vitamina B6; Vitamina B12; Vitamina D3; Vitamina E; Vitamina K3.

Eventuais substitutos: Casca de soja; Sorgo integral; Farelo de arroz; Farelo de Amendoim.

Níveis de Garantia:

Umidade (mín) 110g/Kg	Ferro (mín) 110mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 10g/Kg	Iodo (mín) 2,4mg/Kg
Fibra Bruta (máx) 50g/Kg	Manganês (mín) 150mg/Kg
Máteria Mineral (máx) 340g/Kg	Sódio (mín) 3.500mg/Kg
Proteína Bruta (mín) 280g/Kg	Selênio (mín) 0,70mg/Kg
NDT (mín) 500g/Kg	Zinco (mín) 120mg/ Kg
Cálcio (máx) 110g/Kg	Vitamina A (mín) 17.600 UI/Kg
Cálcio (mín) 100g/Kg	Vitamina D3 (mín) 4.250 UI/Kg
Fósforo (mín) 8.700g/Kg	Vitamina E (mín) 13,0 UI/Kg
Magnésio (mín) 9.800mg/Kg	Lisina (mín) 14g/Kg
Enxofre (mín) 2.000mg/Kg	Metionina (mín) 4.400mg/Kg
Cobre (mín) 20mg/Kg	

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO