

HARPIA AVES CORTE INICIAL

Ração pronta para uso, indicado para aves de corte em fase inicial de desenvolvimento.

Modo de usar: Ração pronta para uso, fornecimento a vontade em comedouros apropriados.

Restrições e outras recomendações: Não fornecer a outra espécie animal.

Modo de conservação: Conservar na embalagem original até o momento do uso, em local fresco, arejado, ao abrigo de luz solar, preferencialmente em estrado de madeira, afastado de paredes, protegido de substâncias tóxicas, insetos e animais.

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}; Farelo de Algodão^{2,6,8,11,16,18,19,21} **Observação:** Organismos Geneticamente Modificados: 1.*Agrobacterium sp*; 2.*Agrobacterium tumefaciens*; 3.*Arabidopsis thaliana*; 4.*B.T. var Azawai e Kurstaqui*; 5.*Bacillus 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*. Farelo de Trigo; Calcário Calcítico; Cloreto de Sódio (Sal Comum); Fosfato Bicálcico; Casca de Arroz Moída, Calcário Calcítico, Caulim, Óleo Mineral, Ácido Cítrico, Ácido Fólico, BHA (Butil Hidroxianisol), BHT (Hidroxido de Tolueno Butilado), Cloreto de Colina, Dióxido de Silício, Etoxiquin, Iodato de Cálcio, L-Lisina, L-Metionina, Monóxido de Manganês, Niacina, Óxido de Zinco, Pantotenato de Cálcio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B12, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Salinomicina Sódica, Clorohidroxiquinolina.

Eventuais substitutos: Trigo em Grão Moído, Farelo de Glúten 21, Farelo de Glúten 60, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, DL-Metionina

Níveis de Garantia:

Umidade (máx) 130 g/Kg	Fósforo (mín) 4.650mg/Kg	Potássio (mín) mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 27g/Kg	Magnésio (mín) 1.600mg/Kg	Vitamina A (mín) 403,66UI/Kg
Fibra Bruta (máx) 45g/Kg	Enxofre (mín) 1.390mg/Kg	Vitamina B1 (mín) 2,20mg/Kg
Fibra Det. Ac. FDA(máx) 58g/Kg	Cobre (mín) 102mg/Kg	Vitamina B6 (mín) 4,16mg/Kg
Matéria Mineral (máx) 65g/Kg	Ferro (mín) 79mg/Kg	Vitamina E (mín) 3,67 UI/Kg
Proteína Bruta (mín) 200g/Kg	Iodo (mín) 1,20mg/Kg	Niacina (mín) 13mg/kg
NDT (mín) 675g/Kg	Manganês (mín) 74mg/Kg	Lisina (mín) 17g/Kg
Cálcio (máx) 12g/Kg	Sódio (mín) 1.550mg/Kg	Metionina (mín) 4.750mg/Kg
Cálcio (mín) 5.000mg/Kg	Zinco (mín) 12,90mg/Kg	Ac. Pantatênico (mín) 3mg/Kg

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO