

Com vitaminas  
minerais

# Linha Profissional

## Manutenção

# Anatídeos

Aves aquáticas



ALIMENTO COMPLETO PARA AVES AQUATICAS (ANATIDEOS)

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

Fuba de milho\*, alfafa desidratada, farinha de peixe, farelo de soja\*\*, farinha de víscera de aves, farelo de trigo, extrato de levedura (fonte de nucleotídeos), levedura de cervejaria desidratada, grão de linhaça, óleo de soja refinado\*\*, calcário calcítico, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), pre mix vitamínico mineral, prebiótico (*mananoligosacarídeos*) parede celular de levedura, probiótico *Extrato de leveduras; levedura (Saccharomyces cerevisiae e Lactobacillus spp.)*.

Aditivos: antioxidante BHT, BHA, dióxido de silício, propilgalato, conservante hidróxido de amônio, ácido propiônico, vermiculita, ácido cítrico, ácido sórbico, benzoato de sódio, aditivos adsorventes de toxinas, vitamina A, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B12, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina C, ácido fólico, ácido pantotênico, niacina, biotina, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de manganês, sulfato de ferro, iodato de cálcio, sulfato de cobre, sulfato de cobalto.

\*Bactérias doadoras de genes: Milho geneticamente modificado por *Streptomyces viridochromogenes, Bacillus thuringiensis e Zea mays, Bacillus subtilis, Kumamotoensis, Diabrotica virgifera, Dicossona sp., Escherichia coli, Spingobium herbicidovorans, Thermococcales spp.* \*\* Soja geneticamente modificada por *Agrobacterium tumefaciens, Agrobacterium sp., Arabidopsis thaliana., Bacillus thuringiensis subsp. Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, Delftia acidovorans, Glicine max, Helianthus annuus, Pseudomonas fluorescens, Stenotrophomonas maltophilia, Stenotrophomonas maltophilia stain DI-6, Streptomyces viridochromogenes.*

### ENRIQUECIMENTO POR KG DE PRODUTO

Vitamina A (7.500,00 UI), vitamina D3 (1.500,00 UI), vitamina E (125,00 UI), vitamina K3 (1,95 mg), vitamina C (120 mg), ácido fólico (2,60 mg), ácido pantotênico (25,00 mg), cloreto de colina (1.600,00 mg), vitamina B6 (7,00 mg), vitamina B1 (5,00 mg), vitamina B2 (13,00 mg), vitamina B12 (11,00 mcg), niacina (35,00 mg), biotina (0,20 mg), cobre (7,50 mg), cobre quelatado (3,00 mg), cobalto (0,10 mg), iodo (1,50 mg), ferro quelatado (45,00 mg), manganês (40,00 mg), zinco (40,00 mg), selênio orgânico (0,38 mg), DI Metionina (4500 mg/kg), lisina (10g/kg).

### Modo de uso

Servir em comedouros limpos e secos. Deixar sempre água fresca e limpa disponível. Jogar na superfície da água em seu ambiente natural.

Conservar em lugar seco e arejado  
Produto isento de registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Fabricado e produzido por:  
Nutraviv Com. Industrial Ltda  
R Francisco Ceará Barbosa, 709  
Campinas/SP - SAC (19) 3246.3756  
CNPJ 00.372.725/0001-00  
Indústria Brasileira

[www.nutral.com.br](http://www.nutral.com.br)  
[nutral@nutral.com.br](mailto:nutral@nutral.com.br)

**PESO  
LIQUIDO  
10Kg**

### NÍVEIS DE GARANTIA

Umidade (Máx.) 110 g/kg  
Proteína bruta (Mín.) 150 g/kg  
Extrato etéreo (Mín.) 50 g/kg  
Matéria fibrosa (Máx.) 70 g/kg  
Matéria mineral (Máx.) 75 g/kg  
Cálcio (Máx.) 15 g/kg  
Cálcio (Mín.) 10 g/kg  
Fósforo (Mín.) 6.000 mg/kg

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA  
**BRASIL**  
ESTABELECIMENTO  
REGISTRADO  
**SP 004730-9**  
ALIMENTAÇÃO ANIMAL



CONTÉM MILHO  
E DERIVADOS  
DE SOJA  
TRANSGÊNICOS

Validade: 12 meses após a data de fabricação.  
Após aberto consumir em até 60 dias.

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES