

Linha Profissional

Manutenção

Com vitaminas
minerais e
aminoácidos

Psitacídeos



CONTÉM MILHO
E DERIVADOS
DE SOJA
TRANSGÊNICOS

Alimento completo para pequenos psitacídeos.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Grão de Milho*, quirera de arroz, grão de aveia, soja integral extrusada**, farelo de soja**, farinha de peixe, plasma sanguíneo desidratado de bovino (fonte de imunoglobulinas), extrato de levedura (fonte de nucleotídeos), ovo em pó, grão de linhaça, farelo de trigo, levedura seca de cervejaria, polpa de beterraba, fosfato bicálcico, calcário calcítico, óleo de soja refinado**, polpa de coco desidratado, biomassa de microalgas (*Schizochytrium sp.*), premix vitamínico mineral aminoácido.

Aditivos: antioxidante BHT, BHA, dioxido de silício, propilglicato, aditivo conservante hidroxido de amônio, ácido propionílico, vermiculita, ácido citrico, ácido sórbico, benzoato de sódio, aditivos adsorventes de toxinas, vitamina A, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6 vitamina B12, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina C, ácido fólico, ácido pantoténico, niacina, biotina, inositol, óxido de zinco, selenito de sódio, 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*, *Dicossa sp.*, *Escherichia coli*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Thermococcales spp.* ** Soja geneticamente modificada por *Agrobacterium tumefaciens*, *Agrobacterium sp.*, *Arabidopsis thaliana*, *Bacillus thuringiensis* subsp.*Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, *Delftia acidivorans*, *Glicine max*, *Helianthus annuus*, *Pseudomonas fluorescens*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *Stenotrophomonas maltophilia* strain 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 pantoténico (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), DL Metionina (4500 mg/kg), lisina (10g/kg).

Validade: 12 meses após a data de fabricação.

Após aberto consumir em até 60 dias.

Modo de uso

Servir em comedouros limpos e secos. Deixar sempre água fresca e limpa disponível. Passáros habituados à dieta de sementes poderão estranhar a nova alimentação. Neste caso proceda como tabela.

Conservar em lugar seco e arejado

1º ao 3º dia		25% de ração	75% de semente
4º ao 6º dia		37,5% de ração	62,5% de semente
7º ao 9º dia		75% de ração	25% de semente
A partir do 10º dia		100% de ração	

NÍVEIS DE GARANTIA
Umidade (Máx.) 110 g/kg
Proteína bruta (Min.) 150 g/kg
Extrato etéreo (Min.) 45 g/kg
Matéria fibrosa (Máx.) 35 g/kg
Matéria mineral (Máx.) 70 g/kg
Cálcio (Máx.) 11 g/kg
Cálcio (Min.) 9000 mg/kg
Sódio (Min.) 2.100 mg/kg
Fósforo (Min.) 6300 mg/kg

Produto isento de registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Fabricado produzido por:
Nutravit Com. Industrial Ita
R Francisco Ceará Barbosa, 709
Campinas/SP - SAC (19) 3246.3756
CNPJ 00.372.725/0001-00

Indústria Brasileira
www.nutral.com.br
nutral@nutral.com.br

**PESO
LÍQUIDO
10Kg**

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES

