

Com vitaminas
minerais e
aminoácidos

Linha Profissional

Reprodução

Psitacídeos



Alimento completo para pequenos psitacídeos em época de reprodução.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Grão de Milho*, quireira de arroz, grão de aveia integral, proteína de soja micronizada**, 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 gluten de milho 60%, levedura seca de cervejaria, polpa de beterraba, fosfato bicálcico, cálcio cálcico, óleo de soja refinado**, polpa de coco desidratado, biomassa de microalgas (*Schizochytrium* sp.), premix vitamínico mineral aminoácido.

Aditivos: antioxidante BHT, BHA, dióxido de silício, propilgalato, aditivo 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 B6, vitamina B12, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina C, ácido fólico, ácido pantotênico, 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*, *Dicossona* sp., *Escherichia coli*, *Sphingobium 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 (9.750,00 UI/kg), vitamina D3 (1950,00 UI/kg), vitamina E (162,00 UI/kg), vitamina K3 (2,53 mg/kg), vitamina C (78 mg/kg), ácido fólico (1,69 mg/kg), ácido pantotênico (32,50 mg/kg), cloreto de colina (2080,00 mg/kg), vitamina B6 (9,00 mg/kg), vitamina B1 (6,50 mg/kg), vitamina B2 (8,45 mg/kg), vitamina B12 (14,30 mcg/kg), niacina (45,00 mg/kg), biotina (0,26 mg/kg), cobre (9,50 mg/kg), cobalto (0,10 mg/kg), iodo (0,90 mg/kg), manganês (52,00 mg/kg), zinco (52,00 mg/kg), selênio orgânico (0,48 mg/kg), DI metionina 5850 mg/kg, lisina (13g/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

1° ao 3° dia		20% de ração 20% de semente
4° ao 6° dia		30% de ração 30% de semente
7° ao 9° dia		40% de ração 20% de semente
A partir do 10° dia		100% de ração

**PESO
LIQUIDO
10Kg**

NÍVEIS DE GARANTIA
Umidade (Máx.) 110 g/kg
Proteína bruta (Mín.) 185 g/kg
Extrato etéreo (Mín.) 75 g/kg
Matéria fibrosa (Máx.) 30 g/kg
Matéria mineral (Máx.) 75 g/kg
Cálcio (Máx.) 15 g/kg
Cálcio (Mín.) 12 g/kg
Fósforo (Mín.) 6.500 mg/kg

Produto isento de registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Fabricado e produzido por:
Nutravit Com. Industrial Ltda
R Francisco Ceará Barbosa, 709
Campinas/SP - SAC (19) 3246.3756
CNPJ 00.372.725/0001-00
Industria Brasileira
www.nutral.com.br
nutral@nutral.com.br



CONTÉM MILHO
E DERIVADOS
DE SOJA
TRANSGÊNICOS



USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES