

Com vitaminas  
minerais e  
aminoácidos

# Linha Profissional

## Reprodução

### Psitacídeos



Alimento completo para pequenos psitacídeos em época de reprodução.

#### COMPOSIÇÃO BÁSICA

Grão de Milho\*, quirera 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, calcário calcítico, óleo de soja refinado\*\*.

Aditivos: antioxidante BHT, BHA, dioxido de silício, propilgalato, aditivo conservante hidroxido de amônio, ácido propiônico, vermiculita, ácido citrato, 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, selênio 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*, *Dicossaoma sp.*, *Escherichia coli*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Thermococcaceales 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* strain 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 pantoténico (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), DL 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

#### NÍVEIS DE GARANTIA

Umidade (Máx.) 110 g/kg

Proteína bruta (Min.) 185 g/kg

Extrato etéreo (Min.) 75 g/kg

Matéria fibrosa (Máx.) 30 g/kg

Matéria mineral (Máx.) 75 g/kg

Cálcio (Máx.) 15 g/kg

Cálcio (Min.) 12 g/kg

Fósforo (Min.) 6.500 mg/kg

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

Fabricado e 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](http://www.nutral.com.br)

[nutral@nutral.com.br](mailto:nutral@nutral.com.br)

1º ao 3º dia		25% da ração
4º ao 6º dia		50% da ração
7º ao 9º dia		75% da ração
A partir do 10º dia		100% da ração

**PESO  
LÍQUIDO  
10Kg**

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES



CONTÉM MILHO  
E DERIVADOS  
DE SOJA  
TRANSGÊNICOS

