

Com vitaminas
minerais e
aminoácidos

Linha Profissional

Reprodução

Araras & Grandes Psitacídeos



Alimento completo para psitacídeos de médio e grande porte para épocas de reprodução

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Fuba de milho*, farelo de soja**, farelo de gluten 60%*, óleo de soja**, fosfato bicálcico, quirera de arroz, dextrose*, calcário calcítico, ovo em pó, farelo de trigo, aveia em grãos, feno de alfafa desidratada, levedura seca de cervejaria, grão de linhaça, prémix mineral, vitaminínico e aminoácido, prebiótico parede celular de leveduras, polpa de beterraba, biomassa de microalgas desidratadas (*Spirulina platensis*), farinha de peixe, coco desidratado, plasma sanguíneo desidratado de bovino, cloreto de sódio (sal comum), essência de banana.

Aditivos: antioxidante BHT, BHA, dioxido de silício, propilgalato, aditivo conservante hidroxido de amônio, ácido propiónico, vermiculita, ácido citrônico, 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 pantoténico, niacina, biotina, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de manganês, sulfato de ferro, iodoat 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*, *Dicossoma sp.*, *Escherichia coli*, *Sphingobium herbicidorovans*, *Thermococcusales spp.* ** Soja geneticamente modificada por *Agrobacterium tumefaciens*, *Agrobacterium sp.*, *Arabidopsis thaliana*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, *Deltifila 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), 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), selenio orgânico (0,48 mg/kg), DL metionina 5850 mg/kg), lisina (13g/kg).

Validade: 12 meses após a data de fabricação.

Data de fabricação no lacre da embalagem. 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 ao lado.

Conservar em lugar seco e arejado

1º ao 3º dia		25% de nutri 75% de semente
4º ao 6º dia		50% de nutri 50% de semente
7º ao 9º dia		75% de nutri 25% de semente
A partir do 10º dia		100% de nutri

NÍVEIS DE GARANTIA

Umidade (Máx.) 110 g/kg

Proteína bruta (Min.) 185 g/kg

Extrato etéreo (Min.) 80 g/kg

Matéria fibrosa (Máx.) 30 g/kg

Matéria mineral (Máx.) 80 g/kg

Cálcio (Máx.) 15 g/kg

Cálcio (Min.) 11 g/kg

Fósforo (min) 7000mg/kg

Conservar em lugar seco e arejado

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

Fabricado e produzido por:

Nutralit Com. Industrial Itda

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



CONTÉM MILHO
E DERIVADOS
DE SOJA
TRANSGÊNICOS

**PESO
LÍQUIDO
10Kg**

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES