

Com vitaminas  
minerais e  
aminoácidos

# Linha Profissional

## Primates Do novo mundo



ALIMENTO COMPLETO PARA PEQUENOS PRIMATAS CALITRIQUÍDEOS DO NOVO MUNDO, SAGUIS E MICOS. Indicado para crescimento, manutenção, reprodução como fonte principal de alimento com complementação de frutas ovos e vegetais

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

Grão de Milho\*, farelo de soja\*\*, farelo de gluten de milho 60%\*, óleo de soja\*\*, fosfato bicálcico, ovo em pó, farinha de vísceras de aves, calcário calcítico, grão de aveia, levedura seca de cervejaria, farelo de trigo, quirera de arroz, alfalfa desidratada, dextrose\*, plasma sanguíneo desidratado de bovino, prémix mineral, vitamínico e aminoácido polpa de beterraba desidratada, extrato de levedura *Saccharomyces cerevisiae*, parede celular de levedura, larva de tenébrio comum desidratado, biomassa de microalgas desidratada (*Spirulina Platensis*) cloreto de sódio, essência de banana natural, insetos desidratados larva de mosca soldado negro.

Aditivos: antioxidante BHT, BHA, dióxido de silício, propilgalato, conservante hidroxido de amônio, ácido propioníco, vermiculita, ácido citrônico, ácido sórbico, benzoato de sódio, aditivos adsorventes de toxinas, vitamina A, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B3, vitamina B5, vitamina B6, vitamina B7, vitamina B8, vitamina B12, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina C, ácido fólico, sulfato de cobalto, sulfato de cobre, iodo, sulfato ferroso, sulfato de manganês, sulfato de manganês, selênio, óxido de zinco.

\*Bacterias 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*, *Thermococcales spp.* \*\* Soja geneticamente modificada por *Agrobacterium tumefaciens*, *Agrobacterium sp.*, *Arabidopsis thaliana*, *Bacillus thuringiensis* subsp., *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, *Delftia acidovorans*, *Glycine max*, *Helianthus annuus*, *Pseudomonas fluorescens*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *Stenotrophomonas maltophilia* strain DI-6, *Streptomyces viridochromogenes*.

### ENRIQUECIMENTO POR Kg

Vitamina A (25000 UI/kg), Vitamina D3 (4500 UI/kg) vitamina E (150 UI/kg), vitamina K (4 UI/kg), vitamina B1 (20 mg/kg), vitamina B2 (10 mg/kg), vitamina B6 (8 mg/kg), vitamina B12 (20 mcg/kg), vitamina C (500mg/kg), niacina (80 mg/kg), ácido pantoténico (50 mg/kg), ácido fólico (5,00 mg/kg) biotina (0,30 mg/kg), colina (1000 mg/kg), ferro 38 mg/kg), cobre (13,50 mg/kg), zinco (60 mg/kg), manganês (120 mg/kg), iodo (1,00 mg/kg), selênio (0,90 mg/kg) cobalto (1,00 mg/kg), DL Metionina (6000 mg/kg), lisina (2000mg/kg).

**Validade:** 12 meses após a data de fabricação.

Após aberto consumir em até 60 dias.

### Modo de uso

Servir em torno de 80g por quilo vivo em comedouros limpos e secos. Deixar sempre agua fresca e limpa disponível.

Conserver em local seco e arejado

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  
Industria Brasileira

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

### NÍVEIS DE GARANTIA

EM 3300 Kcal/Kg  
Umidade (Máx.) 110 g/kg  
Proteína bruta (Min.) 250 g/kg  
Extrato etéreo (Min.) 80 g/kg  
Matéria fibrosa (Máx.) 30 g/kg  
Matéria mineral (Máx.) 80 g/kg  
Cálcio (Máx.) 14 g/kg  
Cálcio (Min.) 10 g/kg  
Fósforo (Min.) 7.000 mg/kg

**PESO  
LÍQUIDO  
10Kg**



CONTÉM MILHO  
E DERIVADOS  
DE SOJA  
TRANSGÊNICOS