

Ração formulada para poedeiras nas fases de pré-postura e produção, contendo aminoácidos, aditivos enzimáticos, melhorador de desempenho, minerais e vitaminas.

## Composição Básica do Produto

Ácido Fólico, Aditivo Enzimático, Bacitracina de Zinco, Biotina, Calcário Calcítico, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Colina, Cloreto de Sódio, DL-Metionina, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Farelo de Arroz, Farelo de Soja, Farelo de Trigo, Fosfato Bicálcico, lodato de Cálcio, lodato de Potássio, L-Lisina, DL-Metionina, Milho Grão Moído, Niacina, Oxido de Zinco, Pantotenato de Calcio, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3.

## Modo de Usar

Fornecer livre acesso, consumo estimado entre 100 a 160 g/ave/dia.

Pode-se permitir acesso à alimentação caseira.

Uso proibido na alimentação de equídeos e/ou ruminantes.

## Níveis de Garantia

Proteína Bruta (Mín)	160 g/kg
Extrato Etéreo (Mín)	30 g/kg
Energia Metabolizável (Mín)	2.700 Kcal/kg
Umidade (Máx)	120 g/Kg
Cálcio (Mín/Máx)	30/40 g/Kg
Fósforo (Mín)	4,5 g/kg
Ácido Fólico (Mín)	0,4 mg/kg
Cobre (Mín)	8 mg/kg
Ferro (Mín)	60 mg/kg
L-Lisina (Mín)	11.500 mg/kg
Manganês (Mín)	75 mg/kg
DL-Metionina (Mín)	4.300 mg/Kg
Selênio (Mín)	0,25 mg/kg
Vitamina A (Mín)	8.000 UI/Kg
Vitamina B1 (Mín)	1 mg/kg
Vitamina B2 (Mín)	4,5 mg/Kg
Vitamina B6 (Mín)	2 mg/kg
Vitamina D3 (Mín)	2.500 UI/kg
Vitamina E (Mín)	6 mg/kg
Vitamina K3 (Mín)	1 mg/kg
Zinco (Mín)	80 mg/kg

