



PARRILLERO Doméstico

Destino

Alimento Balanceado especialmente diseñado para suministrar a pollos parrilleros en sistemas de crianza tipo domésticas a libre acceso a partir de la quinta semana de edad (29 días) hasta haber alcanzado el peso del mercado.

Indicaciones de Uso

- Se destinará a la alimentación de pollos de distintas razas desde el nacimiento hasta su terminación como ave de carne, en sistemas de crianza de tipo doméstico (no intensiva), pudiendo ser suministrado solo, a libre acceso o mezclado con granos, como complemento de la comida natural que diariamente reciben.
- Siempre provea agua limpia y fresca a su animal.

Presentación

Pelleteado en Bolsas x 25 kg
Pelleteado a Granel

Características organolépticas

Color: Marrón claro
Olor: Característico

Características físicas

Granulometría: 3,5-4 mm
Largo de pellet: 5 mm

Valores de referencia

Proteína: 15% (mín).
Extracto etéreo: 2% (mín).
Calcio: 0.8 a 1.2%.
Fósforo: 0.4 a 0.6%.
Fibra cruda: 7% (máx).
Minerales totales: 10% (máx).
Humedad: 13%.
Energía digestible: 2500 Kcal/Kg.

Condiciones de conservación

Conservar en instalaciones adecuadas con muy buena ventilación, control de temperatura y humedad. Se recomienda un lugar fresco y seco. Fuera del alcance y/o contacto con otros animales, así como posibles contaminantes.

Vida útil

Respetando las condiciones de conservación, la vida útil es de seis meses.

Listado de ingredientes que pueden constituir esta ración

Materias Primas de Origen Vegetal: Maíz, Sorgo, Trigo y Poroto de Soja, Cebada, Arroz, Alfalfa, Afrechillo de Trigo, Pellet de Soja, Pellet De Girasol, Gluten Meal, Gluten Feed.

Vitaminas: A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, Ácido Fólico, Ácido Nicotínico, Pantotenato de Calcio, Cloruro de Colina, Biotina.

Minerales: Cloruro de Sodio, Óxido de Manganeso, Óxido de Zinc, Sulfato de Cobre, Sulfato Ferros, Iodato de Calcio, Carbonato de Calcio, Carbonato de Cobalto.

Aditivos: Antioxidante (Etoxiquina), Antifúngico (Ácido Propiónico, Propionato Sódico, Propionato de Amonio), Adsorbente de Micotoxinas (Zeolita), Acidificante, Saborizante (Hinojo), Metionina, Lisina.



INOCUIDAD ALIMENTARIA BPM

DC/QAB P-027/1
IRAM 14108:2013