

## CONCENTRADO Parrillero 35%

### Destino

Concentrado Proteico diseñado especialmente para ser diluido con granos y ser suministrado como alimento completo a pollos parrilleros.

### Indicaciones de Uso

- Este alimento se suministrará a las aves de acuerdo con el consumo diario según la edad, el estado de producción y con los registros de temperatura del galpón.
- El complemento del concentrado para poder lograr un alimento parrillero para cada etapa debe ser maíz de excelente calidad. Las proporciones sugeridas son:
  - Para lograr un Alimento Parrillero Iniciador: 45% Concentrado + 55% de Maíz
  - Para lograr un Alimento Parrillero Terminador: 35% Concentrado + 65% de Maíz.
- Se les proporciona de acuerdo al consumo diario, según proporciones sugeridas.

### Presentación

Premezcla en Harina en Bolsas x 25 kg

### Características organolépticas

Color: Marrón claro

Olor: Característico

### Características físicas

Granulometría: 3 mm

### Valores de referencia

Proteína: 32% (mín).

Extracto etéreo: 1.8% (mín).

Calcio: 1.8 a 2.2%.

Fósforo: 1.2 a 1.6%.

Fibra cruda: 14% (máx).

Minerales totales: 54% (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