

Molido  
25 Kg.



## CONCENTRADO PARRILLERO

Este alimento concentrado es una fuente de proteína de alta calidad diseñada para satisfacer las necesidades nutricionales específicas de los pollos parrilleros. Contiene una mezcla equilibrada de proteínas, aminoácidos esenciales y otros nutrientes para favorecer el crecimiento y desarrollo muscular de las aves.

### Aportes nutricionales:

- Proteína bruta (mínimo): 35%
- Humedad (máximo): 10%
- Grasa (mínimo): 10%
- Fibra bruta (máximo): 5%
- Cenizas (máximo): 6%
- Calcio (mín./máx.): 1-1.9%
- Fósforo (mín./máx.): 1.1-1.3%
- Minerales totales: 10%

### Ingredientes:

Poroto de soja desactivado, subproductos de Soja, Girasol, Trigo, Harina de conchilla, Fosfato monocálcico, Sal, Vitaminas A, D, E, K, B2, B1, B6, B12, Biotina, Ac. Fólico, Pantotenato, Ac. Nicotínico, Cloruro de colina, Cobre, Yodo, Cobalto, Hierro, Manganeso, Zinc, Selenio.

### Condiciones y conservación:

Mantener al abrigo del sol, en ambientes frescos, limpios y secos. Consumir preferentemente antes de los 180 días.

### Uso y dosificación:

Proporcione este alimento concentrado proteico a los pollos parrilleros durante las etapas específicas de su ciclo de crecimiento, de acuerdo con las recomendaciones de su nutricionista o médico veterinario.

Mezcle el concentrado con otros ingredientes, como granos o subproductos, para crear una dieta completa y equilibrada. Por ejemplo mezcle 1/3 de concentrado y 2/3 de maíz molido, para aves en etapa de desarrollo; mezcle ¼ de concentrado y ¾ de maíz molido para terminación.

Asegúrese de que las aves tengan acceso constante a agua fresca y limpia. Este concentrado proteico debe ser parte de la dieta de las aves y no se debe utilizar como única fuente de alimento. La dosificación variará según las necesidades nutricionales de sus pollos parrilleros y las recomendaciones específicas de su nutricionista o asesor técnico. Ajuste la cantidad de alimento según la edad, el peso, el rendimiento y las metas de crecimiento de las aves. Consulte a nuestros profesionales para obtener recomendaciones precisas sobre la dosificación y la formulación de la dieta.

