



PONEDORA RECRIA

Este alimento balanceado está formulado específicamente para satisfacer las necesidades nutricionales de las pollas ponedoras jóvenes. Contiene una combinación de ingredientes de alta calidad, incluyendo proteínas, vitaminas y minerales esenciales para apoyar el desarrollo óptimo de las aves y la producción de huevos de calidad.

Aportes nutricionales:

- Proteína bruta (mínimo): 19%
- Humedad (máximo): 12%
- Grasa (mínimo): 3%
- Fibra bruta (máximo): 5%
- Cenizas (máximo): 5%
- Calcio (mín./máx.): 0.6-1.2%
- Fósforo (mín./máx.): 0.6-0.9%
- Energía metabólica (mínimo): 2.800 Kcal/kg MS

Ingredientes:

Maíz en grano, poroto de soja desactivado, subproductos de Soja, Girasol, Trigo, Harina de conchilla, Fosfato monocálcico, Sal, Vitaminas A, D, E, K3, B2, B1, B6, B12, Biotina, Ac. Fólico, Pantotenato, Ac. Nicotínico, Cloruro de colina, Cobre, Yodo, Cobalto, Hierro, Manganese, Zinc, Selenio, Antioxidante.



Uso y dosificación:

Este alimento está diseñado para ser utilizado en pollas ponedoras jóvenes desde la cuarta semana de vida hasta el inicio de la producción de huevos. Proporcione el alimento en comederos limpios y secos. Asegúrese de que las aves tengan acceso constante al alimento. Mantenga agua fresca y limpia disponible en todo momento.

Este alimento no debe mezclarse con otros alimentos y debe ofrecerse como dieta única durante el período mencionado. La dosificación puede variar según las condiciones específicas de su explotación avícola y las necesidades de las pollas ponedoras jóvenes, se recomienda la administración ad-libitum, como referencia, se espera un consumo diario de 15 gramos de alimento por ave por día al inicio de esta etapa y 75 gramos de alimento por ave por día al final de la etapa de crecimiento y desarrollo. Ajuste la cantidad de alimento según el peso, la salud y las necesidades individuales de las aves.

Condiciones y conservación:

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

