MX000136



GOLDEN EGG FASE I 40KG M2

Alimento balanceado para gallinas de postura fase I desde el primer huevo hasta las 36 semanas de edad

Autorización SAGARPA A-0544-803

Análisis garantizado

Proteina, min. 18.0% Grasa, min. 5.0%

Humedad, máx.12.0%

Fibra, máx. 4.0%

Cenizas, máx. 15.0%

E.L.N. 46.0%

Ingredientes

Maiz o sorgo molido o trigo, harina de trigo, pastas y subproductos de oleaginosas, subproductos de cereales, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sel común (cloruro de sodio, vitaminas: A, D, E, K, B1, B2, B6, B12, niacina, ácido pantoténico, ácido fólico, biotina, colina, minerales orgánicos (hierro, cobre magnesio, manganeso, zinc), carotenoides naturales, extractos de sustancias aromáticas de Zingiberaceae (curcumina), extractos vegetales de Asteraceae sepíolita (PERFEGG®)

Indicaciones de uso

Alimento balanceado, diseñado, formulado y elaborado para satisfacer las necesidades de la galfina de postura desde su primer huevo hasta las 36 semanas de edad, con extractos de sustancias aromáticas de Zingiberaceae (curcumina), extractos vegetales de Asteraceae septiolita. (PERFEGG®) que funciona como coadyuvante en la función hepática y metabolismo de los lipidos en aves de postura. DOSIS Y VIA DE AMINISTRACIÓN: Orat. A libre acceso. Para galtinas de postura fase I desde el primer huevo hasta las 36 semanas de edad.

ADVERTENCIAS:

No almacenar el alimento en lugares húmedos, calientes y mal ventilados, hágalo en sitios secos y protegidos de roedores, insectos y otros animales. Estibar sobre tarimas y nunca dejar el alimento directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes. Evite el acceso a sus bodegas a personas extrañas y toda clase de animales. De salida al alimento que tenga mas tiempo en sus bodegas para evitar su envejacimiento.

No dar este alimento en aves menores de 10 semanas ya que no contiene coccidiostato y el nivel de calcio es muy alto.

malta

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO Fecha de caducidad: 6 meses después de la fecha de producción

GOLDEN EGG FASE I 40KG M2