

MX000138

Contenido neto:



GOLDEN EGG FASE II

20KG M2

Alimento balanceado para gallinas de postura fase II de 37 a 60 semanas de edad

Autorización SAGARPA A-0544-804

Análisis garantizado	
Proteína, mín.	17.5%
Grasa, mín.	4.0%
Humedad, máx.	12.0%
Fibra, máx.	3.5%
Cenizas, máx.	14.0%
E.L.N.	49.0%

Ingredientes
Maíz o sorgo molido o trigo, harina de trigo, pastas y subproductos de oleaginosas, subproductos de cereales, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sal 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, cobalto), extractos de sustancias aromáticas de Zingiberaceae (curcumina), extractos vegetales de Asteraceae sepiolita (PERFEGG®)

Indicaciones de uso
Alimento balanceado, diseñado y elaborado para satisfacer las necesidades de las gallinas de postura de 37 a 60 semanas de edad después de pasar el pico de postura, con extractos de sustancias aromáticas de Zingiberaceae (curcumina), extractos vegetales de Asteraceae sepiolita, (PERFEGG®) que funciona como coadyuvante en la función hepática y metabolismo de los lípidos en aves de postura. DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral. A libre acceso. Para gallinas de postura fase II de 37 a 60 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 envejecimiento.
No dar este alimento en aves menores de 10 semanas ya que no contiene coccidiostato y el nivel de calcio es muy alto.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Fecha de caducidad: 6 meses después de la fecha de producción

GOLDEN EGG FASE II

20KG M2



A41 FECHA DE PRODUCCION

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"