

LOHMANN DUAL

PONEDORAS

Producción Alternativa



Mientras la ponedora es utilizada para la producción de huevos, el gallo puede ser engordado y sacrificado.

Beneficios

de un

vistazo

LOHMANN DUAL es una genética para la demanda de aves con un doble propósito.

Genética alternativa que permite el engorde de los machos

color marrón

claro de la cáscara

El rendimiento en puesta es moderado y el crecimiento de los machos es razonable con un periodo de engorde más largo en comparación al del broiler.

Los huevos de esta gallina de doble propósito se caracterizan por tener un color de la cáscara marrón claro con un tamaño menor.

Comportamiento equilibrado y muy calmado

Rendimiento en puesta moderado con un menor tamaño de huevo



LOHMANN DUAL

DATOS DE PRODUCCIÓN



de huevos



Edad al 50 % producción	140 – 145 días
Pico de producción	91 – 92 %

Huevos por gallina alojada

a las 72 semanas de edad	282
a las 80 semanas de edad	310

Masa de huevo por gallina alojada

a las 72 semanas de edad	16,89 kg
a las 80 semanas de edad	18,79 kg

Peso medio del huevo

a las 72 semanas de edad	60,0 g
a las 80 semanas de edad	60,6 g

Caracteristicas del huevo



Color de la cáscara Resistencia de la cáscara marrón uniforme > 40 Newton

Índice de conversión alimenticia



2,15 – 2,25 kg/kg masa de huevo

Peso corporal



a las 17 semanas	1,42 kg
al final de la producción	2,05 kg

Viabilidad



Cria – Recría	98 – 99 %
Periódo de puesta (72 semanas)	94 – 95 %
Periódo de puesta (90 semanas)	93 – 94 %

06/21_V01-21





