

LOHMANN DUAL

PONEDORAS

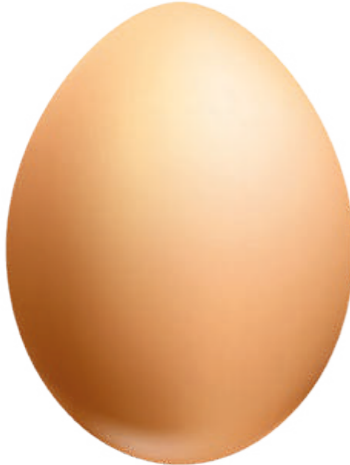
Producción Alternativa 

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

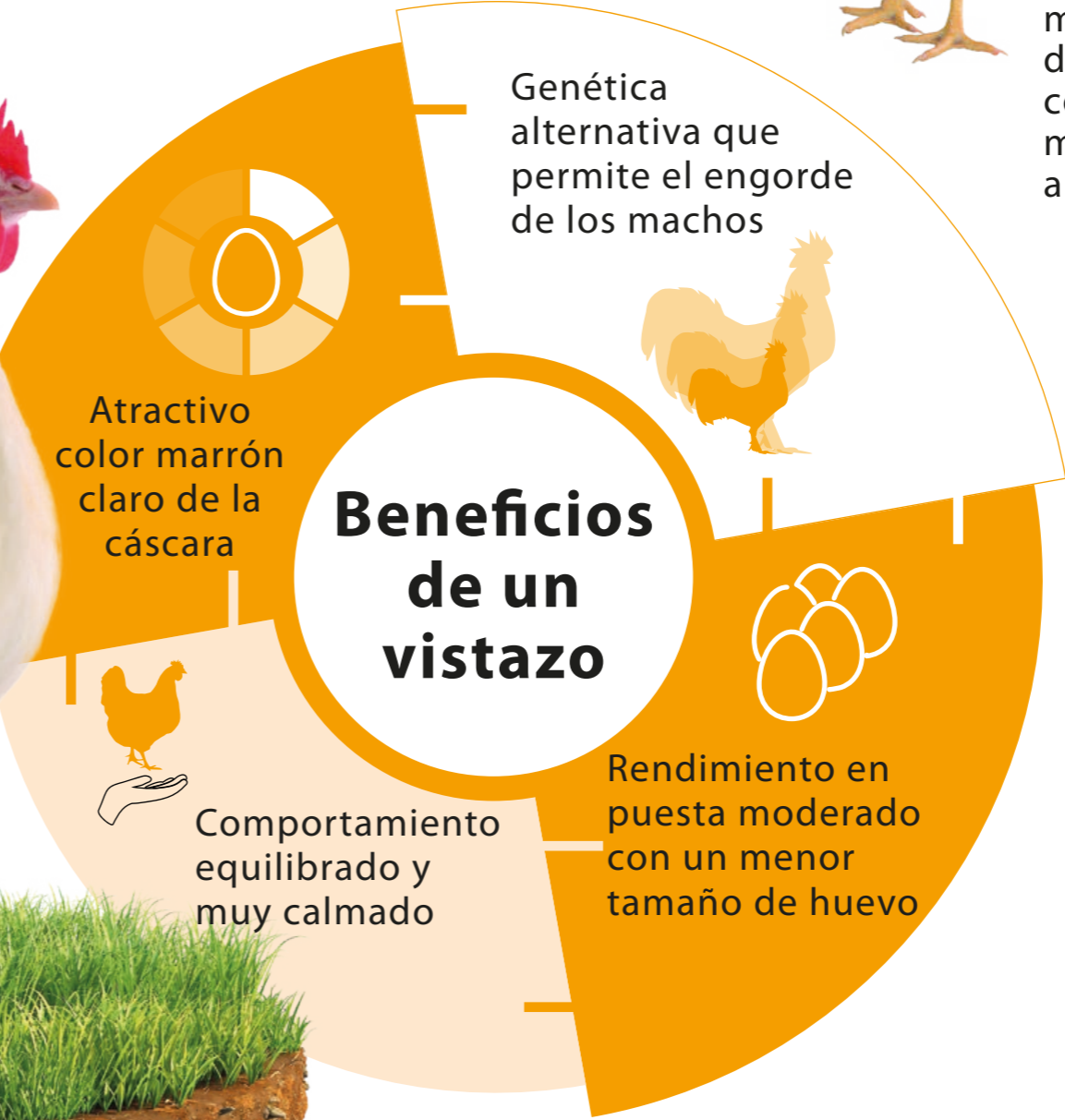


El rendimiento en puesta es moderado y el crecimiento de los machos es razonable con un periodo de engorde más largo en comparación al del broiler.

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



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



Breeding for success... together!



LOHMANN
BREEDERS

LOHMANN DUAL

DATOS DE PRODUCCIÓN

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	
Características del huevo 	Color de la cáscara	marrón uniforme
	Resistencia de la cáscara	> 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 %
	Período de puesta (72 semanas)	94 – 95 %
	Período de puesta (90 semanas)	93 – 94 %

06/21_V01-21

