

LOHMANN BROWN-CLASSIC

LAYERS

LEGEHENNEN

PONDEUSES

PONEDORAS



PERFORMANCE DATA

LEISTUNGSDATEN

PRODUCTION EN CHIFFRES

DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
BREEDERS

LOHMANN BROWN-CLASSIC

> ALTERNATIVE SYSTEMS | ALTERNATIVE HALTUNG | SYSTEME ALTERNATIF | SISTEMAS ALTERNATIVOS

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	140–145 days
	Peak production	93–95 %
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	314.5
	in 80 weeks of age	356.0
	in 85 weeks of age	379.9
	Eggs Mass per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	19.96 kg
	in 80 weeks of age	22.77 kg
	in 85 weeks of age	24.40 kg
Average Egg Weight		
in 72 weeks of age	63.5 g	
in 80 weeks of age	64.0 g	
in 85 weeks of age	64.2 g	
Egg Characteristics		
Shell colour	attractive brown	
Shell breaking strength	>40 Newton	
Feed Conversion Ratio		
2.15–2.25 kg/kg egg mass		
Body Weight		
at 17 weeks	1.42 kg	
at the end of production	2.05 kg	
Liveability		
Rearing	97–98 %	
Laying period	90–92 %	

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	140–145 Tage
	Produktionsspitze	93–95 %
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	314,5
	in 80 Lebenswochen	356,0
	in 85 Lebenswochen	379,9
	Eimasse je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	19,96 kg
	in 80 Lebenswochen	22,77 kg
	in 85 Lebenswochen	24,40 kg
Durchschnittliches Eigewicht		
in 72 Lebenswochen	63,5 g	
in 80 Lebenswochen	64,0 g	
in 85 Lebenswochen	64,2 g	
Eimerkmale		
Schalенfarbe	attraktiv braun	
Schalенbruchfestigkeit	>40 Newton	
Futtermverwertung		
2,15–2,25 kg/kg Eimasse		
Körpergewicht		
bei 17 Wochen	1,42 kg	
bei Produktionsende	2,05 kg	
Lebensfähigkeit		
Aufzucht	97–98 %	
Legeperiode	90–92 %	

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production	140–145 jours
	Pic de ponte	93–95 %
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	314,5
	à 80 semaines d'âge	356,0
	à 85 semaines d'âge	379,9
	Masse d'œuf par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	19,96 kg
	à 80 semaines d'âge	22,77 kg
	à 85 semaines d'âge	24,40 kg
Poids moyen des œufs		
à 72 semaines d'âge	63,5 g	
à 80 semaines d'âge	64,0 g	
à 85 semaines d'âge	64,2 g	
Caractéristiques d'œufs		
Couleur de la coquille	roux agréable	
Résistance à la rupture	>40 Newton	
Indice de conversion alimentaire		
2,15–2,25 kg/kg masse d'œufs		
Poids vif		
jusqu'à 17 semaines	1,42 kg	
en fin de production	2,05 kg	
Viabilité		
Elevage	97–98 %	
Période de ponte	90–92 %	

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción	140–145 días
	Pico de producción	93–95 %
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	314,5
	a las 80 semanas de edad	356,0
	a las 85 semanas de edad	379,9
	Masa de huevo por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	19,96 kg
	a las 80 semanas de edad	22,77 kg
	a las 85 semanas de edad	24,40 kg
Peso medio del huevo		
a las 72 semanas de edad	63,5 g	
a las 80 semanas de edad	64,0 g	
a las 85 semanas de edad	64,2 g	
Características del huevo		
Color de la cáscara	marrón uniforme	
Resistencia de la cáscara	>40 Newton	
Índice de Conversión		
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	97–98 %	
Periodo de puesta	90–92 %	