

LOHMANN BROWN-CLASSIC

LAYERS

LEGEHENNEN

PONDEUSES

PONEDORAS



PERFORMANCE DATA

LEISTUNGSDATEN

PRODUCTION EN CHIFFRES

DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
TIERZUCHT

LOHMANN BROWN-CLASSIC

> CAGE HOUSING | KÄFIGHALTUNG | PRODUCTION EN CAGE | SISTEMAS DE JAULAS

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	140–150 days
	Peak production	93–95 %
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	318–323 (320)
	in 80 weeks of age	358–363 (360)
in 95 weeks of age	428–433 (430)	
Eggs Mass per Hen Housed	in 72 weeks of age	20.0–21.0 kg (20.44 kg)
	in 80 weeks of age	23.0–24.0 kg (23.23 kg)
	in 95 weeks of age	27.5–28.5 kg (28.02 kg)
	Average Egg Weight	
in 72 weeks of age	63.5–64.5 g (63.9 g)	
in 80 weeks of age	64.0–65.0 g (64.4 g)	
in 95 weeks of age	65.0–66.0 g (65.2 g)	
Egg Characteristics	Shell colour	attractive brown
	Shell breaking strength	>40 Newton
Feed Consumption	1 st –20 th week	7.4–7.8 kg
	Production	110–120 g/day
	Feed conversion	2.0–2.1 kg/kg egg mass
Body Weight	at 20 weeks	1.6–1.7 kg
	at the end of production	1.9–2.2 kg
Liveability	Rearing	97–98 %
	Laying period	92–94 %

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	140–150 Tage
	Produktionsspitze	93–95 %
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	318–323 (320)
	in 80 Lebenswochen	358–363 (360)
in 95 Lebenswochen	428–433 (430)	
Eimasse je Anfangshenne	in 72 Lebenswochen	20,0–21,0 kg (20,44 kg)
	in 80 Lebenswochen	23,0–24,0 kg (23,23 kg)
	in 95 Lebenswochen	27,5–28,5 kg (28,02 kg)
	Durchschnittliches Eigewicht	
in 72 Lebenswochen	63,5–64,5 g (63,9 g)	
in 80 Lebenswochen	64,0–65,0 g (64,4 g)	
in 95 Lebenswochen	65,0–66,0 g (65,2 g)	
Eimerkmale	Schalенfarbe	attraktiv braun
	Schalenbruchfestigkeit	>40 Newton
Futtermverbrauch	1.–20. Woche	7,4–7,8 kg
	Produktionsperiode	110–120 g/Tag
	Futtermverwertung	2,0–2,1 kg/kg Eimasse
Körpergewicht	bei 20 Wochen	1,6–1,7 kg
	bei Produktionsende	1,9–2,2 kg
Lebensfähigkeit	Aufzucht	97–98 %
	Legeperiode	92–94 %

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production	140–150 jours
	Pic de ponte	93–95 %
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	318–323 (320)
	à 80 semaines d'âge	358–363 (360)
à 95 semaines d'âge	428–433 (430)	
Masse d'œuf par poule démarrée	à 72 semaines d'âge	20,0–21,0 kg (20,44 kg)
	à 80 semaines d'âge	23,0–24,0 kg (23,23 kg)
	à 95 semaines d'âge	27,5–28,5 kg (28,02 kg)
	Poids moyen des œufs	
à 72 semaines d'âge	63,5–64,5 g (63,9 g)	
à 80 semaines d'âge	64,0–65,0 g (64,4 g)	
à 95 semaines d'âge	65,0–66,0 g (65,2 g)	
Caractéristiques d'œufs	Couleur de la coquille	roux agréable
	Résistance à la rupture	>40 Newton
Consommation d'aliment	à 20 semaines	7,4–7,8 kg
	Période de production	110–120 g/jour
	Indice de production	2,0–2,1 kg/kg d'œufs
Poids vif	jusqu'à 20 semaines	1,6–1,7 kg
	en fin de production	1,9–2,2 kg
Viabilité	Elevage	97–98 %
	Période de ponte	92–94 %

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción	140–150 días
	Pico de producción	93–95 %
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	318–323 (320)
	a las 80 semanas de edad	358–363 (360)
a las 95 semanas de edad	428–433 (430)	
Masa de huevo por gallina alojada	a las 72 semanas de edad	20,0–21,0 kg (20,44 kg)
	a las 80 semanas de edad	23,0–24,0 kg (23,23 kg)
	a las 95 semanas de edad	27,5–28,5 kg (28,02 kg)
	Peso medio del huevo	
a las 72 semanas de edad	63,5–64,5 g (63,9 g)	
a las 80 semanas de edad	64,0–65,0 g (64,4 g)	
a las 95 semanas de edad	65,0–66,0 g (65,2 g)	
Características del huevo	Color de la cáscara	marrón uniforme
	Resistencia de la cáscara	>40 Newton
Consumo de alimento	1 ^a –20 ^a semana	7,4–7,8 kg
	Período de producción	110–120 g/día
	Conversión alimenticia	2,0–2,1 kg/kg de huevo
Peso corporal	a las 20 semanas	1,6–1,7 kg
	al final de la producción	1,9–2,2 kg
Viabilidad	Cría – Recría	97–98 %
	Período de puesta	92–94 %