

LOHMANN LSL-CLASSIC

LAYERS
LEGEHENNEN
PONDEUSES
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA
LEISTUNGSDATEN
PRODUCTION EN CHIFFRES
DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
TIERZUCHT

LOHMANN LSL-CLASSIC

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production Peak production	150–160 days 94–96%	
	Eggs per Hen Housed		
	in 12 months of lay in 14 months of lay in 15 months of lay	318–323 (321) 360–365 (363) 385–390 (387)	
	Eggs Mass per Hen Housed		
	in 12 months of lay in 14 months of lay in 15 months of lay	19,5–20,5 kg (19,97 kg) 22,0–23,0 kg (22,75 kg) 24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
Average Egg Weight	in 12 months of lay in 14 months of lay in 15 months of lay	61,8–62,8 g (62,2 g) 62,0–63,0 g (62,7 g) 62,5–63,5 g (62,9 g)	
	Egg Characteristics	Shell colour Shell breaking strength	attractive white > 40 Newton
	Feed Consumption	1 st –20 th week Production Feed conversion	7,0–7,5 kg 110–120 g/day 2,0–2,1 kg/kg egg mass
Body Weight	at 20 weeks at the end of production	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg	
Liveability	Rearing Laying period	97–98% 90–92%	

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion Produktionsspitze	150–160 Tage 94–96%	
	Eier je Anfangshenne		
	in 12 Legemonaten in 14 Legemonaten in 15 Legemonaten	318–323 (321) 360–365 (363) 385–390 (387)	
	Eimasse je Anfangshenne		
	in 12 Legemonaten in 14 Legemonaten in 15 Legemonaten	19,5–20,5 kg (19,97 kg) 22,0–23,0 kg (22,75 kg) 24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
Durchschnittliches Eigewicht	in 12 Legemonaten in 14 Legemonaten in 15 Legemonaten	61,8–62,8 g (62,2 g) 62,0–63,0 g (62,7 g) 62,5–63,5 g (62,9 g)	
	Eimerkmale	Schalенfarbe Schalenbruchfestigkeit	attraktiv weiß > 40 Newton
	Futtermverbrauch	1.–20. Woche Produktionsperiode Futtermverwertung	7,0–7,5 kg 110–120 g/Tag 2,0–2,1 kg/kg Eimasse
Körpergewicht	bei 20 Wochen bei Produktionsende	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg	
Lebensfähigkeit	Aufzucht Legeperiode	97–98% 90–92%	

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production Pic de ponte	150–160 jours 94–96%	
	Nombre d'œufs par poule démarrée		
	en 12 mois de ponte en 14 mois de ponte en 15 mois de ponte	318–323 (321) 360–365 (363) 385–390 (387)	
	Masse d'œuf par poule démarrée		
	en 12 mois de ponte en 14 mois de ponte en 15 mois de ponte	19,5–20,5 kg (19,97 kg) 22,0–23,0 kg (22,75 kg) 24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
Poids moyen des œufs	en 12 mois de ponte en 14 mois de ponte en 15 mois de ponte	61,8–62,8 g (62,2 g) 62,0–63,0 g (62,7 g) 62,5–63,5 g (62,9 g)	
	Caractéristiques d'œufs	Couleur de la coquille Résistance à la rupture	blanc attractif > 40 Newton
	Consommation d'aliment	à 20 semaines Période de production Indice de production	7,0–7,5 kg 110–120 g/jour 2,0–2,1 kg/kg d'œufs
Poids vif	jusqu'à 20 semaines en fin de production	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg	
Viabilité	Elevage Période de ponte	97–98% 90–92%	

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción Pico de producción	150–160 días 94–96%	
	Huevos por gallina alojada		
	en 12 meses de puesta en 14 meses de puesta en 15 meses de puesta	318–323 (321) 360–365 (363) 385–390 (387)	
	Masa de huevo por gallina alojada		
	en 12 meses de puesta en 14 meses de puesta en 15 meses de puesta	19,5–20,5 kg (19,97 kg) 22,0–23,0 kg (22,75 kg) 24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
Peso medio del huevo	en 12 meses de puesta en 14 meses de puesta en 15 meses de puesta	61,8–62,8 g (62,2 g) 62,0–63,0 g (62,7 g) 62,5–63,5 g (62,9 g)	
	Características del huevo	Color de la cáscara Resistencia de la cáscara	blanco atractivo > 40 Newton
	Consumo de alimento	1 ^a –20 ^a semana Período de producción Conversión alimenticia	7,0–7,5 kg 110–120 g/día 2,0–2,1 kg/kg de huevo
Peso corporal	a las 20 semanas al final de la producción	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg	
Viabilidad	Cría – Recría Período de puesta	97–98% 90–92%	