

LOHMANN LSL-LITE

LAYERS
LEGEHENNEN
PONDEUSES
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA
LEISTUNGSDATEN
PRODUCTION EN CHIFFRES
DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
TIERZUCHT

LOHMANN LSL-LITE

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production Peak production	140–150 days 93–96%
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	326–331 (329)
	in 80 weeks of age	370–375 (372)
	in 95 weeks of age	442–447 (445)
Eggs Mass per Hen Housed		
in 72 weeks of age	19,5–20,5 kg (20,04 kg)	
in 80 weeks of age	22,7–23,2 kg (22,85 kg)	
in 95 weeks of age	27,0–28,0 kg (27,57 kg)	
Average Egg Weight		
in 72 weeks of age	60,5–61,5 g (61,0 g)	
in 80 weeks of age	61,0–62,0 g (61,4 g)	
in 95 weeks of age	61,5–62,5 g (61,9 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 105–115 g/day 2,0–2,1 kg/kg egg mass
Body Weight	at 20 weeks at the end of production	1,3–1,4 kg 1,7–1,8 kg
Liveability	Rearing Laying period	97–98 % 92–93 %

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion Produktionsspitze	140–150 Tage 93–96%
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	326–331 (329)
	in 80 Lebenswochen	370–375 (372)
	in 95 Lebenswochen	442–447 (445)
Eimasse je Anfangshenne		
in 72 Lebenswochen	19,5–20,5 kg (20,04 kg)	
in 80 Lebenswochen	22,7–23,2 kg (22,85 kg)	
in 95 Lebenswochen	27,0–28,0 kg (27,57 kg)	
Durchschnittliches Eigewicht		
in 72 Lebenswochen	60,5–61,5 g (61,0 g)	
in 80 Lebenswochen	61,0–62,0 g (61,4 g)	
in 95 Lebenswochen	61,5–62,5 g (61,9 g)	
Eimerkmale	Schalенfarbe Schalenbruchfestigkeit	attraktiv weiß >40 Newton
Futtermverbrauch	1.–20. Woche Produktionsperiode Futtermverwertung	7,0–7,5 kg 105–115 g/Tag 2,0–2,1 kg/kg Eimasse
Körpergewicht	bei 20 Wochen bei Produktionsende	1,3–1,4 kg 1,7–1,8 kg
Lebensfähigkeit	Aufzucht Legeperiode	97–98 % 92–93 %

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production Pic de ponte	140–150 jours 94–96%
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	326–331 (329)
	à 80 semaines d'âge	370–375 (372)
	à 95 semaines d'âge	442–447 (445)
Masse d'œuf par poule démarrée		
à 72 semaines d'âge	19,5–20,5 kg (20,04 kg)	
à 80 semaines d'âge	22,7–23,2 kg (22,85 kg)	
à 95 semaines d'âge	27,0–28,0 kg (27,57 kg)	
Poids moyen des œufs		
à 72 semaines d'âge	60,5–61,5 g (61,0 g)	
à 80 semaines d'âge	61,0–62,0 g (61,4 g)	
à 95 semaines d'âge	61,5–62,5 g (61,9 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 105–110 g/jour 2,0–2,1 kg/kg d'œufs
Poids vif	jusqu'à 20 semaines en fin de production	1,3–1,4 kg 1,7–1,8 kg
Viabilité	Elevage Période de ponte	97–98 % 92–93 %

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción Pico de producción	140–150 días 94–96%
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	326–331 (329)
	a las 80 semanas de edad	370–375 (372)
	a las 95 semanas de edad	442–447 (445)
Masa de huevo por gallina alojada		
a las 72 semanas de edad	19,5–20,5 kg (20,04 kg)	
a las 80 semanas de edad	22,7–23,2 kg (22,85 kg)	
a las 95 semanas de edad	27,0–28,0 kg (27,57 kg)	
Peso medio del huevo		
a las 72 semanas de edad	60,5–61,5 g (61,0 g)	
a las 80 semanas de edad	61,0–62,0 g (61,4 g)	
a las 95 semanas de edad	61,5–62,5 g (61,9 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 105–110 g/día 2,0–2,1 kg/kg de huevo
Peso corporal	a las 20 semanas al final de la producción	1,3–1,4 kg 1,7–1,8 kg
Viabilidad	Cría – Recria Período de puesta	97–98 % 92–93 %