

LOHMANN LSL-LITE

LAYERS
LEGEHENNEN
PONDEUSES
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA
LEISTUNGSDATEN
PRODUCTION EN CHIFFRES
DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
TIERZUCHT

LOHMANN LSL-LITE

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	150–160 days
	Peak production	94–97 %
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	322–327 (324)
	in 80 weeks of age	365–370 (367)
	in 85 weeks of age	390–395 (392)
	Eggs Mass per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	19.3–20.3 kg (19.68 kg)
	in 80 weeks of age	22.0–23.0 kg (22.44 kg)
	in 85 weeks of age	23.5–24.5 kg (24.03 kg)
Average Egg Weight	in 72 weeks of age	60.2–61.2 g (60.7 g)
	in 80 weeks of age	60.6–61.6 g (61.1 g)
	in 85 weeks of age	61.0–62.0 g (61.3 g)
Egg Characteristics	Shell colour	attractive white
	Shell breaking strength	>40 Newton
Feed Consumption	1 st –20 th week	7.0–7.5 kg
	Production	108–118g/day
	Feed conversion	2.0–2.1 kg/kg egg mass
Body Weight	at 20 weeks	1.3–1.4 kg
	at the end of production	1.7–1.8 kg
Liveability	Rearing	97–98 %
	Laying period	90–92 %

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	150–160 Tage
	Produktionsspitze	94–97 %
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	322–327 (324)
	in 80 Lebenswochen	365–370 (367)
	in 85 Lebenswochen	390–395 (392)
	Eimasse je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	19,3–20,3 kg (19,68 kg)
	in 80 Lebenswochen	22,0–23,0 kg (22,44 kg)
	in 85 Lebenswochen	23,5–24,5 kg (24,03 kg)
Durchschnittliches Eigewicht	in 72 Lebenswochen	60,2–61,2 g (60,7 g)
	in 80 Lebenswochen	60,6–61,6 g (61,1 g)
	in 85 Lebenswochen	61,0–62,0 g (61,3 g)
Eimerkmale	Schalенfarbe	attraktiv weiß
	Schalenbruchfestigkeit	>40 Newton
Futtermverbrauch	1.–20. Woche	7,0–7,5 kg
	Produktionsperiode	108–118 g/Tag
	Futtermverwertung	2,0–2,1 kg/kg Eimasse
Körpergewicht	bei 20 Wochen	1,3–1,4 kg
	bei Produktionsende	1,7–1,8 kg
Lebensfähigkeit	Aufzucht	97–98 %
	Legeperiode	90–92 %

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production	150–160 jours
	Pic de ponte	94–97 %
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	322–327 (324)
	à 80 semaines d'âge	365–370 (367)
	à 85 semaines d'âge	390–395 (392)
	Masse d'œuf par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	19,3–20,3 kg (19,68 kg)
	à 80 semaines d'âge	22,0–23,0 kg (22,44 kg)
	à 85 semaines d'âge	23,5–24,5 kg (24,03 kg)
Poids moyen des œufs	à 72 semaines d'âge	60,2–61,2 g (60,7 g)
	à 80 semaines d'âge	60,6–61,6 g (61,1 g)
	à 85 semaines d'âge	61,0–62,0 g (61,3 g)
Caractéristiques d'œufs	Couleur de la coquille	blanc attractif
	Résistance à la rupture	>40 Newton
Consommation d'aliment	à 20 semaines	7,0–7,5 kg
	Période de production	108–118g/jour
	Indice de production	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	97–98 %
	Période de ponte	90–92 %

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción	150–160 días
	Pico de producción	94–97 %
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	322–327 (324)
	a las 80 semanas de edad	365–370 (367)
	a las 85 semanas de edad	390–395 (392)
	Masa de huevo por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	19,3–20,3 kg (19,68 kg)
	a las 80 semanas de edad	22,0–23,0 kg (22,44 kg)
	a las 85 semanas de edad	23,5–24,5 kg (24,03 kg)
Peso medio del huevo	a las 72 semanas de edad	60,2–61,2 g (60,7 g)
	a las 80 semanas de edad	60,6–61,6 g (61,1 g)
	a las 85 semanas de edad	61,0–62,0 g (61,3 g)
Características del huevo	Color de la cáscara	blanco atractivo
	Resistencia de la cáscara	>40 Newton
Consumo de alimento	1ª–20ª semana	7,0–7,5 kg
	Período de producción	108–118 g/día
	Conversión alimenticia	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 – Recría	97–98 %
	Período de puesta	90–92 %