

LOHMANN LSL-CLASSIC

LAYERS

LEGEHENNEN

PONDEUSES

PONEDORAS



PERFORMANCE DATA

LEISTUNGSDATEN

PRODUCTION EN CHIFFRES

DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
BREEDERS

LOHMANN LSL-CLASSIC

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	140–145 days
	Peak production	94–96%
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	321,0
	in 80 weeks of age	363,0
	in 85 weeks of age	387,0
	Eggs Mass per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	19,97 kg
	in 80 weeks of age	22,75 kg
	in 85 weeks of age	24,34 kg
Average Egg Weight	in 72 weeks of age	62,2 g
	in 80 weeks of age	62,7 g
	in 85 weeks of age	62,9 g
Egg Characteristics	Shell colour	attractive white
	Shell breaking strength	>40 Newton
Feed Conversion Ratio	2,0–2,2 kg/kg egg mass	
Body Weight	at 17 weeks	1,27 kg
	at the end of production	1,79 kg
Liveability	Rearing	97–98%
	Laying period	90–92%

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	140–145 Tage
	Produktionsspitze	94–96%
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	321,0
	in 80 Lebenswochen	363,0
	in 85 Lebenswochen	387,0
	Eimasse je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	19,97 kg
	in 80 Lebenswochen	22,75 kg
	in 85 Lebenswochen	24,34 kg
Durchschnittliches Eigewicht	in 72 Lebenswochen	62,2 g
	in 80 Lebenswochen	62,7 g
	in 85 Lebenswochen	62,9 g
Eimerkmale	Schalenfarbe	attraktiv weiß
	Schalenbruchfestigkeit	>40 Newton
Futtermverwertung	2,0–2,2 kg/kg Eimasse	
Körpergewicht	bei 17 Wochen	1,27 kg
	bei Produktionsende	1,79 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	94–96%
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	321,0
	à 80 semaines d'âge	363,0
	à 85 semaines d'âge	387,0
	Masse d'œuf par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	19,97 kg
	à 80 semaines d'âge	22,75 kg
	à 85 semaines d'âge	24,34 kg
Poids moyen des œufs	à 72 semaines d'âge	62,2 g
	à 80 semaines d'âge	62,7 g
	à 85 semaines d'âge	62,9 g
Caractéristiques d'œufs	Couleur de la coquille	blanc attractif
	Résistance à la rupture	>40 Newton
Indice de conversion alimentaire	2,0–2,2 kg/kg masse d'œufs	
Poids vif	jusqu'à 17 semaines en fin de production	1,27 kg
		1,79 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	94–96%
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	321,0
	a las 80 semanas de edad	363,0
	a las 85 semanas de edad	387,0
	Masa de huevo por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	19,97 kg
	a las 80 semanas de edad	22,75 kg
	a las 85 semanas de edad	24,34 kg
Peso medio del huevo	a las 72 semanas de edad	62,2 g
	a las 80 semanas de edad	62,7 g
	a las 85 semanas de edad	62,9 g
Características del huevo	Color de la cáscara	blanco atractivo
	Resistencia de la cáscara	>40 Newton
Índice de Conversión	2,0–2,2 kg/kg masa de huevo	
Peso corporal	a las 17 semanas al final de la producción	1,27 kg
		1,79 kg
Viabilidad	Cria – Recría	97–98%
	Periodo de puesta	90–92%