

# 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

<b>Egg Production</b>	Age at 50% production Peak production	150–160 days 94–96 %
	<b>Eggs per Hen Housed</b>	
	in 72 weeks of age	318–323 (321)
	in 80 weeks of age	360–365 (363)
	in 85 weeks of age	385–390 (387)
<b>Eggs Mass per Hen Housed</b>		
in 72 weeks of age	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
in 80 weeks of age	22,0–23,0 kg (22,75 kg)	
in 85 weeks of age	24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
<b>Average Egg Weight</b>		
in 72 weeks of age	61,8–62,8 g (62,2 g)	
in 80 weeks of age	62,0–63,0 g (62,7 g)	
in 85 weeks of age	62,5–63,5 g (62,9 g)	
<b>Egg Characteristics</b>	Shell colour Shell breaking strength	attractive white > 40 Newton
<b>Feed Consumption</b>	1 <sup>st</sup> –20 <sup>th</sup> week Production Feed conversion	7,0–7,5 kg 110–120g/day 2,0–2,1 kg/kg egg mass
<b>Body Weight</b>	at 20 weeks at the end of production	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg
<b>Liveability</b>	Rearing Laying period	97–98 % 90–92 %

## LEISTUNGSDATEN

<b>Eierproduktion</b>	Alter bei 50% Produktion Produktionsspitze	150–160 Tage 94–96 %
	<b>Eier je Anfangshenne</b>	
	in 72 Lebenswochen	318–323 (321)
	in 80 Lebenswochen	360–365 (363)
	in 85 Lebenswochen	385–390 (387)
<b>Eimasse je Anfangshenne</b>		
in 72 Lebenswochen	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
in 80 Lebenswochen	22,0–23,0 kg (22,75 kg)	
in 85 Lebenswochen	24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
<b>Durchschnittliches Eigewicht</b>		
in 72 Lebenswochen	61,8–62,8 g (62,2 g)	
in 80 Lebenswochen	62,0–63,0 g (62,7 g)	
in 85 Lebenswochen	62,5–63,5 g (62,9 g)	
<b>Eimerkmale</b>	Schalенfarbe Schalenbruchfestigkeit	attraktiv weiß > 40 Newton
<b>Futtermverbrauch</b>	1.–20. Woche Produktionsperiode Futtermverwertung	7,0–7,5 kg 110–120g/Tag 2,0–2,1 kg/kg Eimasse
<b>Körpergewicht</b>	bei 20 Wochen bei Produktionsende	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg
<b>Lebensfähigkeit</b>	Aufzucht Legeperiode	97–98 % 90–92 %

## PRODUCTION EN CHIFFRES

<b>Production d'œufs</b>	Age à 50% de la production Pic de ponte	150–160 jours 94–96 %
	<b>Nombre d'œufs par poule démarrée</b>	
	à 72 semaines d'âge	318–323 (321)
	à 80 semaines d'âge	360–365 (363)
	à 85 semaines d'âge	385–390 (387)
<b>Masse d'œuf par poule démarrée</b>		
à 72 semaines d'âge	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
à 80 semaines d'âge	22,0–23,0 kg (22,75 kg)	
à 85 semaines d'âge	24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
<b>Poids moyen des œufs</b>		
à 72 semaines d'âge	61,8–62,8 g (62,2 g)	
à 80 semaines d'âge	62,0–63,0 g (62,7 g)	
à 85 semaines d'âge	62,5–63,5 g (62,9 g)	
<b>Caractéristiques d'œufs</b>	Couleur de la coquille Résistance à la rupture	blanc attractif > 40 Newton
<b>Consommation d'aliment</b>	à 20 semaines Période de production Indice de production	7,0–7,5 kg 110–120g/jour 2,0–2,1 kg/kg d'œufs
<b>Poids vif</b>	jusqu'à 20 semaines en fin de production	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg
<b>Viabilité</b>	Elevage Période de ponte	97–98 % 90–92 %

## DATOS DE PRODUCCIÓN

<b>Producción de huevos</b>	Edad al 50% producción Pico de producción	150–160 días 94–96 %
	<b>Huevos por gallina alojada</b>	
	a las 72 semanas de edad	318–323 (321)
	a las 80 semanas de edad	360–365 (363)
	a las 85 semanas de edad	385–390 (387)
<b>Masa de huevo por gallina alojada</b>		
a las 72 semanas de edad	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
a las 80 semanas de edad	22,0–23,0 kg (22,75 kg)	
a las 85 semanas de edad	24,0–25,0 kg (24,34 kg)	
<b>Peso medio del huevo</b>		
a las 72 semanas de edad	61,8–62,8 g (62,2 g)	
a las 80 semanas de edad	62,0–63,0 g (62,7 g)	
a las 85 semanas de edad	62,5–63,5 g (62,9 g)	
<b>Características del huevo</b>	Color de la cáscara Resistencia de la cáscara	blanco atractivo > 40 Newton
<b>Consumo de alimento</b>	1 <sup>a</sup> –20 <sup>a</sup> semana Período de producción Conversión alimenticia	7,0–7,5 kg 110–120 g/día 2,0–2,1 kg/kg de huevo
<b>Peso corporal</b>	a las 20 semanas al final de la producción	1,33–1,44 kg 1,72–1,87 kg
<b>Viabilidad</b>	Cría – Recría Período de puesta	97–98 % 90–92 %