

# LOHMANN BROWN-CLASSIC

LAYERS

LEGEHENNEN

PONDEUSES

PONEDORAS



PERFORMANCE DATA

LEISTUNGSDATEN

PRODUCTION EN CHIFFRES

DATOS DE PRODUCCIÓN



**LOHMANN**  
TIERZUCHT

# LOHMANN BROWN-CLASSIC

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

## PERFORMANCE DATA

<b>Egg Production</b>	Age at 50% production	150–160 days
	Peak production	92–94 %
	<b>Eggs per Hen Housed</b>	
	in 72 weeks of age	311–316 (315)
	in 80 weeks of age	353–358 (356)
in 85 weeks of age	378–383 (380)	
<b>Eggs Mass per Hen Housed</b>	in 72 weeks of age	19.5–20.5 kg (19.96 kg)
	in 80 weeks of age	22.0–23.0 kg (22.77 kg)
	in 85 weeks of age	24.0–25.0 kg (24.40 kg)
<b>Average Egg Weight</b>	in 72 weeks of age	63.0–64.0 g (63.5 g)
	in 80 weeks of age	63.5–64.5 g (64.0 g)
	in 85 weeks of age	64.0–65.0 g (64.2 g)
<b>Egg Characteristics</b>	Shell colour	attractive brown
	Shell breaking strength	>40 Newton
<b>Feed Consumption</b>	1 <sup>st</sup> –20 <sup>th</sup> week	7.4–7.8 kg
	Production	115–125 g/day
	Feed conversion	2.1–2.15 kg/kg egg mass
<b>Body Weight</b>	at 20 weeks	1.6–1.7 kg
	at the end of production	1.9–2.2 kg
<b>Liveability</b>	Rearing	97–98 %
	Laying period	90–92 %

## LEISTUNGSDATEN

<b>Eierproduktion</b>	Alter bei 50% Produktion	150–160 Tage
	Produktionsspitze	92–94 %
	<b>Eier je Anfangshenne</b>	
	in 72 Lebenswochen	311–316 (315)
	in 80 Lebenswochen	353–358 (356)
in 85 Lebenswochen	378–383 (380)	
<b>Eimasse je Anfangshenne</b>	in 72 Lebenswochen	19,5–20,5 kg (19,96 kg)
	in 80 Lebenswochen	22,0–23,0 kg (22,77 kg)
	in 85 Lebenswochen	24,0–25,0 kg (24,40 kg)
<b>Durchschnittliches Eigewicht</b>	in 72 Lebenswochen	63,0–64,0 g (63,5 g)
	in 80 Lebenswochen	63,5–64,5 g (64,0 g)
	in 85 Lebenswochen	64,0–65,0 g (64,2 g)
<b>Eimerkmale</b>	Schalенfarbe	attraktiv braun
	Schalенbruchfestigkeit	>40 Newton
<b>Futtermverbrauch</b>	1.–20. Woche	7,4–7,8 kg
	Produktionsperiode	115–125 g/Tag
	Futtermverwertung	2,1–2,15 kg/kg Eimasse
<b>Körpergewicht</b>	bei 20 Wochen	1,6–1,7 kg
	bei Produktionsende	1,9–2,2 kg
<b>Lebensfähigkeit</b>	Aufzucht	97–98 %
	Legeperiode	90–92 %

## PRODUCTION EN CHIFFRES

<b>Production d'œufs</b>	Age à 50% de la production	150–160 jours
	Pic de ponte	92–94 %
	<b>Nombre d'œufs par poule démarrée</b>	
	à 72 semaines d'âge	311–316 (315)
	à 80 semaines d'âge	353–358 (356)
à 85 semaines d'âge	378–383 (380)	
<b>Masse d'œuf par poule démarrée</b>	à 72 semaines d'âge	19,5–20,5 kg (19,96 kg)
	à 80 semaines d'âge	22,0–23,0 kg (22,77 kg)
	à 85 semaines d'âge	24,0–25,0 kg (24,40 kg)
<b>Poids moyen des œufs</b>	à 72 semaines d'âge	63,0–64,0 g (63,5 g)
	à 80 semaines d'âge	63,5–64,5 g (64,0 g)
	à 85 semaines d'âge	64,0–65,0 g (64,2 g)
<b>Caractéristiques d'œufs</b>	Couleur de la coquille	roux agréable
	Résistance à la rupture	>40 Newton
<b>Consommation d'aliment</b>	à 20 semaines	7,4–7,8 kg
	Période de production	115–125 g/jour
	Indice de production	2,1–2,15 kg/kg d'œufs
<b>Poids vif</b>	jusqu'à 20 semaines	1,6–1,7 kg
	en fin de production	1,9–2,2 kg
<b>Viabilité</b>	Elevage	97–98 %
	Période de ponte	90–92 %

## DATOS DE PRODUCCIÓN

<b>Producción de huevos</b>	Edad al 50% producción	150–160 días
	Pico de producción	92–94 %
	<b>Huevos por gallina alojada</b>	
	a las 72 semanas de edad	311–316 (315)
	a las 80 semanas de edad	353–358 (356)
a las 85 semanas de edad	378–383 (380)	
<b>Masa de huevo por gallina alojada</b>	a las 72 semanas de edad	19,5–20,5 kg (19,96 kg)
	a las 80 semanas de edad	22,0–23,0 kg (22,77 kg)
	a las 85 semanas de edad	24,0–25,0 kg (24,40 kg)
<b>Peso medio del huevo</b>	a las 72 semanas de edad	63,0–64,0 g (63,5 g)
	a las 80 semanas de edad	63,5–64,5 g (64,0 g)
	a las 85 semanas de edad	64,0–65,0 g (64,2 g)
<b>Características del huevo</b>	Color de la cáscara	marrón uniforme
	Resistencia de la cáscara	>40 Newton
<b>Consumo de alimento</b>	1 <sup>a</sup> –20 <sup>a</sup> semana	7,4–7,8 kg
	Período de producción	115–125 g/día
	Conversión alimenticia	2,1–2,15 kg/kg de huevo
<b>Peso corporal</b>	a las 20 semanas	1,6–1,7 kg
	al final de la producción	1,9–2,2 kg
<b>Viabilidad</b>	Cría – Recría	97–98 %
	Período de puesta	90–92 %