

# LOHMANN BROWN-LITE

LAYERS  
LEGEHENNEN  
PONDEUSES  
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA  
LEISTUNGSDATEN  
PRODUCTION EN CHIFFRES  
DATOS DE PRODUCCIÓN



**LOHMANN**  
TIERZUCHT

# LOHMANN BROWN-LITE

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

## PERFORMANCE DATA

<b>Egg Production</b>	Age at 50% production	140–150 days
	Peak production	93–95 %
	<b>Eggs per Hen Housed</b>	
	in 72 weeks of age	320–325 (323.0)
	in 80 weeks of age	362–367 (364.5)
in 95 weeks of age	432–437 (434.5)	
<b>Eggs Mass per Hen Housed</b>	in 72 weeks of age	20.0–21.0 kg (20.13 kg)
	in 80 weeks of age	22.0–23.0 kg (22.88 kg)
	in 95 weeks of age	27.0–28.0 kg (27.56 kg)
	<b>Average Egg Weight</b>	
in 72 weeks of age	62.0–63.0 g (62.3 g)	
in 80 weeks of age	62.5–63.5 g (62.8 g)	
in 95 weeks of age	63.0–64.0 g (63.4 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	110–120 g/day
	Feed conversion	2.0–2.1 kg/kg egg mass
<b>Body Weight</b>	at 20 weeks	1.55–1.65 kg
	at the end of production	1.90–2.10 kg
<b>Liveability</b>	Rearing	97–98 %
	Laying period	90–92 %

## LEISTUNGSDATEN

<b>Eierproduktion</b>	Alter bei 50% Produktion	140–150 Tage
	Produktionsspitze	93–95 %
	<b>Eier je Anfangshenne</b>	
	in 72 Lebenswochen	320–325 (323,0)
	in 80 Lebenswochen	362–367 (364,5)
in 95 Lebenswochen	432–437 (434,5)	
<b>Eimasse je Anfangshenne</b>	in 72 Lebenswochen	20,0–21,0 kg (20,13 kg)
	in 80 Lebenswochen	22,0–23,0 kg (22,88 kg)
	in 95 Lebenswochen	27,0–28,0 kg (27,56 kg)
	<b>Durchschnittliches Eigewicht</b>	
in 72 Lebenswochen	62,0–63,0 g (62,3 g)	
in 80 Lebenswochen	62,5–63,5 g (62,8 g)	
in 95 Lebenswochen	63,0–64,0 g (63,4 g)	
<b>Eimerkmale</b>	Schalенfarbe	attraktiv braun
	Schalenbruchfestigkeit	>40 Newton
<b>Futtermverbrauch</b>	1.–20. Woche	7,4–7,8 kg
	Produktionsperiode	110–120 g/Tag
	Futtermverwertung	2,0–2,1 kg/kg Eimasse
<b>Körpergewicht</b>	bei 20 Wochen	1,55–1,65 kg
	bei Produktionsende	1,90–2,10 kg
<b>Lebensfähigkeit</b>	Aufzucht	97–98 %
	Legeperiode	90–92 %

## PRODUCTION EN CHIFFRES

<b>Production d'œufs</b>	Age à 50% de la production	140–150 jours
	Pic de ponte	93–95 %
	<b>Nombre d'œufs par poule démarrée</b>	
	à 72 semaines d'âge	320–325 (323,0)
	à 80 semaines d'âge	362–367 (364,5)
à 95 semaines d'âge	432–437 (434,5)	
<b>Masse d'œuf par poule démarrée</b>	à 72 semaines d'âge	20,0–21,0 kg (20,13 kg)
	à 80 semaines d'âge	22,0–23,0 kg (22,88 kg)
	à 95 semaines d'âge	27,0–28,0 kg (27,56 kg)
	<b>Poids moyen des œufs</b>	
à 72 semaines d'âge	62,0–63,0 g (62,3 g)	
à 80 semaines d'âge	62,5–63,5 g (62,8 g)	
à 95 semaines d'âge	63,0–64,0 g (63,4 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	110–120 g/jour
	Indice de production	2,0–2,1 kg/kg d'œufs
<b>Poids vif</b>	jusqu'à 20 semaines	1,55–1,65 kg
	en fin de production	1,90–2,10 kg
<b>Viabilité</b>	Elevage	97–98 %
	Période de ponte	90–92 %

## DATOS DE PRODUCCIÓN

<b>Producción de huevos</b>	Edad al 50% producción	140–150 días
	Pico de producción	93–95 %
	<b>Huevos por gallina alojada</b>	
	a las 72 semanas de edad	320–325 (323,0)
	a las 80 semanas de edad	362–367 (364,5)
a las 95 semanas de edad	432–437 (434,5)	
<b>Masa de huevo por gallina alojada</b>	a las 72 semanas de edad	20,0–21,0 kg (20,13 kg)
	a las 80 semanas de edad	22,0–23,0 kg (22,88 kg)
	a las 95 semanas de edad	27,0–28,0 kg (27,56 kg)
	<b>Peso medio del huevo</b>	
a las 72 semanas de edad	62,0–63,0 g (62,3 g)	
a las 80 semanas de edad	62,5–63,5 g (62,8 g)	
a las 95 semanas de edad	63,0–64,0 g (63,4 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	110–120 g/día
	Conversión alimenticia	2,0–2,1 kg/kg de huevo
<b>Peso corporal</b>	a las 20 semanas	1,55–1,65 kg
	al final de la producción	1,90–2,10 kg
<b>Viabilidad</b>	Cría – Recría	97–98 %
	Período de puesta	90–92 %