

# LOHMANN BROWN-EXTRA

LAYERS  
LEGEHENNEN  
PONDEUSES  
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA  
LEISTUNGSDATEN  
PRODUCTION EN CHIFFRES  
DATOS DE PRODUCCIÓN



**LOHMANN**  
TIERZUCHT

# LOHMANN BROWN-EXTRA

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

## PERFORMANCE DATA

<b>Egg Production</b>	Age at 50% production	150–160 days
	Peak production	88–93 %
	<b>Eggs per Hen Housed</b>	
	in 12 months of lay	310–315 (312)
	in 14 months of lay	350–355 (352)
	in 15 months of lay	372–377 (375)
<b>Eggs Mass per Hen Housed</b>		
in 12 months of lay	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
in 14 months of lay	22,5–23,5 kg (22,72 kg)	
in 15 months of lay	24,0–25,0 kg (24,30 kg)	
<b>Average Egg Weight</b>		
in 12 months of lay	63,5–64,5 g (64,0 g)	
in 14 months of lay	64,0–65,0 g (64,5 g)	
in 15 months of lay	64,5–65,5 g (64,8 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	2,1–2,2 kg/kg egg mass
<b>Body Weight</b>	at 20 weeks	1,58–1,70 kg
	at the end of production	1,95–2,16 kg
<b>Liveability</b>	Rearing	97–98 %
	Laying period	90–92 %

## LEISTUNGSDATEN

<b>Eierproduktion</b>	Alter bei 50% Produktion	150–160 Tage
	Produktionsspitze	88–93 %
	<b>Eier je Anfangshenne</b>	
	in 12 Legemonaten	310–315 (312)
	in 14 Legemonaten	350–355 (352)
	in 15 Legemonaten	372–377 (375)
<b>Eimasse je Anfangshenne</b>		
in 12 Legemonaten	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
in 14 Legemonaten	22,5–23,5 kg (22,72 kg)	
in 15 Legemonaten	24,0–25,0 kg (24,30 kg)	
<b>Durchschnittliches Eigewicht</b>		
in 12 Legemonaten	63,5–64,5 g (64,0 g)	
in 14 Legemonaten	64,0–65,0 g (64,5 g)	
in 15 Legemonaten	64,5–65,5 g (64,8 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	2,1–2,2 kg/kg Eimasse
<b>Körpergewicht</b>	bei 20 Wochen	1,58–1,70 kg
	bei Produktionsende	1,95–2,16 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	88–93 %
	<b>Nombre d'œufs par poule démarrée</b>	
	en 12 mois de ponte	310–315 (312)
	en 14 mois de ponte	350–355 (352)
	en 15 mois de ponte	372–377 (375)
<b>Masse d'œuf par poule démarrée</b>		
en 12 mois de ponte	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
en 14 mois de ponte	22,5–23,5 kg (22,72 kg)	
en 15 mois de ponte	24,0–25,0 kg (24,30 kg)	
<b>Poids moyen des œufs</b>		
en 12 mois de ponte	63,5–64,5 g (64,0 g)	
en 14 mois de ponte	64,0–65,0 g (64,5 g)	
en 15 mois de ponte	64,5–65,5 g (64,8 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	2,1–2,2 kg/kg d'œufs
<b>Poids vif</b>	jusqu'à 20 semaines	1,58–1,70 kg
	en fin de production	1,95–2,16 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	88–93 %
	<b>Huevos por gallina alojada</b>	
	en 12 meses de puesta	310–315 (312)
	en 14 meses de puesta	350–355 (352)
	en 15 meses de puesta	372–377 (375)
<b>Masa de huevo por gallina alojada</b>		
en 12 meses de puesta	19,5–20,5 kg (19,97 kg)	
en 14 meses de puesta	22,5–23,5 kg (22,72 kg)	
en 15 meses de puesta	24,0–25,0 kg (24,30 kg)	
<b>Peso medio del huevo</b>		
en 12 meses de puesta	63,5–64,5 g (64,0 g)	
en 14 meses de puesta	64,0–65,0 g (64,5 g)	
en 15 meses de puesta	64,5–65,5 g (64,8 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	2,1–2,2 kg/kg de huevo
<b>Peso corporal</b>	a las 20 semanas	1,58–1,70 kg
	al final de la producción	1,95–2,16 kg
<b>Viabilidad</b>	Cría – Recría	97–98 %
	Período de puesta	90–92 %