

LOHMANN BROWN-LITE

LAYERS
LEGEHENNEN
PONDEUSES
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA
LEISTUNGSDATEN
PRODUCTION EN CHIFFRES
DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
TIERZUCHT

LOHMANN BROWN-LITE

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	150–160 days
	Peak production	92–95 %
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	315–320 (318)
	in 80 weeks of age	357–362 (360)
	in 85 weeks of age	382–387 (385)
Eggs Mass per Hen Housed	in 72 weeks of age	19,3–20,3 kg (19,73 kg)
	in 80 weeks of age	22,0–23,0 kg (22,53 kg)
	in 85 weeks of age	24,0–25,0 kg (24,17 kg)
Average Egg Weight	in 72 weeks of age	62,0–63,0 g (62,0 g)
	in 80 weeks of age	62,5–63,5 g (62,6 g)
	in 85 weeks of age	63,0–64,0 g (62,8 g)
Egg Characteristics	Shell colour	attractive brown
	Shell breaking strength	>40 Newton
Feed Consumption	1 st –20 th week	7,4–7,8 kg
	Production	115–125 g/day
	Feed conversion	2,1–2,2 kg/kg egg mass
Body Weight	at 20 weeks	1,55–1,65 kg
	at the end of production	1,91–2,11 kg
Liveability	Rearing	97–98 %
	Laying period	90–93 %

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	150–160 Tage
	Produktionsspitze	92–95 %
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	315–320 (318)
	in 80 Lebenswochen	357–362 (360)
	in 85 Lebenswochen	382–387 (385)
Eimasse je Anfangshenne	in 72 Lebenswochen	19,3–20,3 kg (19,73 kg)
	in 80 Lebenswochen	22,0–23,0 kg (22,53 kg)
	in 85 Lebenswochen	24,0–25,0 kg (24,17 kg)
Durchschnittliches Eigewicht	in 72 Lebenswochen	62,0–63,0 g (62,0 g)
	in 80 Lebenswochen	62,5–63,5 g (62,6 g)
	in 85 Lebenswochen	63,0–64,0 g (62,8 g)
Eimerkmale	Schalенfarbe	attraktiv braun
	Schalенbruchfestigkeit	>40 Newton
Futtermverbrauch	1.–20. Woche	7,4–7,8 kg
	Produktionsperiode	115–125 g/Tag
	Futtermverwertung	2,1–2,2 kg/kg Eimasse
Körpergewicht	bei 20 Wochen	1,55–1,65 kg
	bei Produktionsende	1,91–2,11 kg
Lebensfähigkeit	Aufzucht	97–98 %
	Legeperiode	90–93 %

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production	150–160 jours
	Pic de ponte	92–95 %
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	315–320 (318)
	à 80 semaines d'âge	357–362 (360)
	à 85 semaines d'âge	382–387 (385)
Masse d'œuf par poule démarrée	à 72 semaines d'âge	19,3–20,3 kg (19,73 kg)
	à 80 semaines d'âge	22,0–23,0 kg (22,53 kg)
	à 85 semaines d'âge	24,0–25,0 kg (24,17 kg)
Poids moyen des œufs	à 72 semaines d'âge	62,0–63,0 g (62,0 g)
	à 80 semaines d'âge	62,5–63,5 g (62,6 g)
	à 85 semaines d'âge	63,0–64,0 g (62,8 g)
Caractéristiques d'œufs	Couleur de la coquille	roux agréable
	Résistance à la rupture	>40 Newton
Consommation d'aliment	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
Poids vif	jusqu'à 20 semaines en fin de production	1,55–1,65 kg 1,91–2,11 kg
	Viabilité	Elevage
Période de ponte		90–93 %

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción	150–160 días
	Pico de producción	92–95 %
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	315–320 (318)
	a las 80 semanas de edad	357–362 (360)
	a las 85 semanas de edad	382–387 (385)
Masa de huevo por gallina alojada	a las 72 semanas de edad	19,3–20,3 kg (19,73 kg)
	a las 80 semanas de edad	22,0–23,0 kg (22,53 kg)
	a las 85 semanas de edad	24,0–25,0 kg (24,17 kg)
Peso medio del huevo	a las 72 semanas de edad	62,0–63,0 g (62,0 g)
	a las 80 semanas de edad	62,5–63,5 g (62,6 g)
	a las 85 semanas de edad	63,0–64,0 g (62,8 g)
Características del huevo	Color de la cáscara	marrón uniforme
	Resistencia de la cáscara	>40 Newton
Consumo de alimento	1 ^a –20 ^a semana	7,4–7,8 kg
	Período de producción	115–125 g/día
	Conversión alimenticia	2,1–2,2 kg/kg de huevo
Peso corporal	a las 20 semanas al final de la producción	1,55–1,65 kg 1,91–2,11 kg
	Viabilidad	Cría – Recría
Período de puesta		90–93 %