

LOHMANN SANDY

LAYERS

LEGEHENNEN

PONDEUSES

PONEDORAS



PERFORMANCE DATA

LEISTUNGSDATEN

PRODUCTION EN CHIFFRES

DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
BREEDERS

LOHMANN SANDY

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	140–145 days
	Peak production	94–96%
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	325
	in 80 weeks of age	368
	in 95 weeks of age	443
	Eggs Mass per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	20,55 kg
	in 80 weeks of age	23,46 kg
	in 95 weeks of age	28,51 kg
Average Egg Weight		
in 72 weeks of age	63,2 g	
in 80 weeks of age	63,7 g	
in 95 weeks of age	64,4 g	
Egg Characteristics		
Shell colour	cream	
Shell breaking strength	>40 Newton	
Feed Conversion Ratio		
1,9–2,1 kg/kg egg mass		
Body Weight		
at 17 weeks	1,35 kg	
at the end of production	1,95 kg	
Liveability		
Rearing	97–98%	
Laying period	93–95%	

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	140–145 Tage
	Produktionsspitze	94–96%
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	325
	in 80 Lebenswochen	368
	in 95 Lebenswochen	443
	Eimasse je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	20,55 kg
	in 80 Lebenswochen	23,46 kg
	in 95 Lebenswochen	28,51 kg
Durchschnittliches Eigewicht		
in 72 Lebenswochen	63,2 g	
in 80 Lebenswochen	63,7 g	
in 95 Lebenswochen	64,4 g	
Eimerkmale		
Schalenfarbe	creme	
Schalenbruchfestigkeit	>40 Newton	
Futtermverwertung		
1,9–2,1 kg/kg Eimasse		
Körpergewicht		
bei 17 Wochen	1,35 kg	
bei Produktionsende	1,95 kg	
Lebensfähigkeit		
Aufzucht	97–98%	
Legeperiode	93–95%	

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production	140–145 jours
	Pic de ponte	94–96%
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	325
	à 80 semaines d'âge	368
	à 95 semaines d'âge	443
	Masse d'œuf par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	20,55 kg
	à 80 semaines d'âge	23,46 kg
	à 95 semaines d'âge	28,51 kg
Poids moyen des œufs		
à 72 semaines d'âge	63,2 g	
à 80 semaines d'âge	63,7 g	
à 95 semaines d'âge	64,4 g	
Caractéristiques d'œufs		
Couleur de la coquille	crème	
Résistance à la rupture	>40 Newton	
Indice de conversion alimentaire		
1,9–2,1 kg/kg masse d'œufs		
Poids vif		
jusqu'à 17 semaines	1,35 kg	
en fin de production	1,95 kg	
Viabilité		
Elevage	97–98%	
Période de ponte	93–95%	

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción	140–145 días
	Pico de producción	94–96%
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	325
	a las 80 semanas de edad	368
	a las 95 semanas de edad	443
	Masa de huevo por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	20,55 kg
	a las 80 semanas de edad	23,46 kg
	a las 95 semanas de edad	28,51 kg
Peso medio del huevo		
a las 72 semanas de edad	63,2 g	
a las 80 semanas de edad	63,7 g	
a las 95 semanas de edad	64,4 g	
Características del huevo		
Color de la cáscara	crema	
Resistencia de la cáscara	>40 Newton	
Índice de Conversión		
1,9–2,1 kg/kg masa de huevo		
Peso corporal		
a las 17 semanas	1,35 kg	
al final de la producción	1,95 kg	
Viabilidad		
Cria – Recría	97–98%	
Periodo de puesta	93–95%	