

LOHMANN TRADITION

LAYERS

LEGEHENNEN

PONDEUSES

PONEDORAS



PERFORMANCE DATA

LEISTUNGSDATEN

PRODUCTION EN CHIFFRES

DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
BREEDERS

LOHMANN TRADITION

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

PERFORMANCE DATA

Egg Production	Age at 50% production	140–145 days
	Peak production	91–93 %
	Eggs per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	310,4
	in 80 weeks of age	348,6
	in 85 weeks of age	370,4
	Eggs Mass per Hen Housed	
	in 72 weeks of age	20,06 kg
	in 80 weeks of age	22,72 kg
	in 85 weeks of age	24,24 kg
Average Egg Weight		
in 72 weeks of age	64,6 g	
in 80 weeks of age	65,2 g	
in 85 weeks of age	66,4 g	
Egg Characteristics	Shell colour	attractive brown
	Shell breaking strength	>40 Newton
Feed Conversion Ratio	2,15–2,25 kg/kg egg mass	
Body Weight	at 17 weeks	1,43 kg
	at the end of production	2,05 kg
Liveability	Rearing	97–98 %
	Laying period	92–94 %

LEISTUNGSDATEN

Eierproduktion	Alter bei 50% Produktion	140–145 Tage
	Produktionsspitze	91–93 %
	Eier je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	310,4
	in 80 Lebenswochen	348,6
	in 85 Lebenswochen	370,4
	Eimasse je Anfangshenne	
	in 72 Lebenswochen	20,06 kg
	in 80 Lebenswochen	22,72 kg
	in 85 Lebenswochen	24,24 kg
Durchschnittliches Eigewicht		
in 72 Lebenswochen	64,6 g	
in 80 Lebenswochen	65,2 g	
in 85 Lebenswochen	66,4 g	
Eimerkmale	Schalенfarbe	attraktiv braun
	Schalенbruchfestigkeit	>40 Newton
Futtermverwertung	2,15–2,25 kg/kg Eimasse	
Körpergewicht	bei 17 Wochen	1,43 kg
	bei Produktionsende	2,05 kg
Lebensfähigkeit	Aufzucht	97–98 %
	Legeperiode	92–94 %

PRODUCTION EN CHIFFRES

Production d'œufs	Age à 50% de la production	140–145 jours
	Pic de ponte	91–93 %
	Nombre d'œufs par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	310,4
	à 80 semaines d'âge	348,6
	à 85 semaines d'âge	370,4
	Masse d'œuf par poule démarrée	
	à 72 semaines d'âge	20,06 kg
	à 80 semaines d'âge	22,72 kg
	à 85 semaines d'âge	24,24 kg
Poids moyen des œufs		
à 72 semaines d'âge	64,6 g	
à 80 semaines d'âge	65,2 g	
à 85 semaines d'âge	66,4 g	
Caractéristiques d'œufs	Couleur de la coquille	roux agréable
	Résistance à la rupture	>40 Newton
Indice de conversion alimentaire	2,15–2,25 kg/kg masse d'œufs	
Poids vif	jusqu'à 17 semaines	1,43 kg
	en fin de production	2,05 kg
Viabilité	Elevage	97–98 %
	Période de ponte	92–94 %

DATOS DE PRODUCCIÓN

Producción de huevos	Edad al 50% producción	140–145 días
	Pico de producción	91–93 %
	Huevos por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	310,4
	a las 80 semanas de edad	348,6
	a las 85 semanas de edad	370,4
	Masa de huevo por gallina alojada	
	a las 72 semanas de edad	20,06 kg
	a las 80 semanas de edad	22,72 kg
	a las 85 semanas de edad	24,24 kg
Peso medio del huevo		
a las 72 semanas de edad	64,6 g	
a las 80 semanas de edad	65,2 g	
a las 85 semanas de edad	66,4 g	
Características del huevo	Color de la cáscara	marrón uniforme
	Resistencia de la cáscara	>40 Newton
Índice de Conversión	2,15–2,25 kg/kg masa de huevo	
Peso corporal	a las 17 semanas	1,43 kg
	al final de la producción	2,05 kg
Viabilidad	Cria – Recría	97–98 %
	Periodo de puesta	92–94 %