

LOHMANN BROWN-LITE

LAYERS
LEGEHENNEN
PONDEUSES
PONEDORAS



PERFORMANCE DATA
LEISTUNGSDATEN
PRODUCTION EN CHIFFRES
DATOS DE PRODUCCIÓN



LOHMANN
BREEDERS

LOHMANN BROWN-LITE

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

PERFORMANCE DATA

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|
| Egg Production | Age at 50% production | 140–145 days |
| | Peak production | 93–95 % |
| | Eggs per Hen Housed | |
| | in 72 weeks of age | 318,0 |
| | in 80 weeks of age | 360,0 |
| | in 85 weeks of age | 384,6 |
| | Eggs Mass per Hen Housed | |
| | in 72 weeks of age | 19,73 kg |
| | in 80 weeks of age | 22,53 kg |
| | in 85 weeks of age | 24,17 kg |
| Average Egg Weight | | |
| in 72 weeks of age | 62,0 g | |
| in 80 weeks of age | 62,6 g | |
| in 85 weeks of age | 62,8 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 | 1,41 kg |
| | at the end of production | 2,00 kg |
| Liveability | Rearing | 97–98 % |
| | Laying period | 90–93 % |

LEISTUNGSDATEN

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Eierproduktion | Alter bei 50% Produktion | 140–145 Tage |
| | Produktionsspitze | 93–95 % |
| | Eier je Anfangshenne | |
| | in 72 Lebenswochen | 318,0 |
| | in 80 Lebenswochen | 360,0 |
| | in 85 Lebenswochen | 384,6 |
| | Eimasse je Anfangshenne | |
| | in 72 Lebenswochen | 19,73 kg |
| | in 80 Lebenswochen | 22,53 kg |
| | in 85 Lebenswochen | 24,17 kg |
| Durchschnittliches Eigewicht | | |
| in 72 Lebenswochen | 62,0 g | |
| in 80 Lebenswochen | 62,6 g | |
| in 85 Lebenswochen | 62,8 g | |
| Eimerkmale | Schalenfarbe | attraktiv braun |
| | Schalenbruchfestigkeit | >40 Newton |
| Futtermverwertung | 2,15–2,25 kg/kg Eimasse | |
| Körpergewicht | bei 17 Wochen | 1,41 kg |
| | bei Produktionsende | 2,00 kg |
| Lebensfähigkeit | Aufzucht | 97–98 % |
| | Legeperiode | 90–93 % |

PRODUCTION EN CHIFFRES

| | | |
|---|---|---------------|
| Production d'œufs | Age à 50% de la production | 140–145 jours |
| | Pic de ponte | 93–95 % |
| | Nombre d'œufs par poule démarrée | |
| | à 72 semaines d'âge | 318,0 |
| | à 80 semaines d'âge | 360,0 |
| | à 85 semaines d'âge | 384,6 |
| | Masse d'œuf par poule démarrée | |
| | à 72 semaines d'âge | 19,73 kg |
| | à 80 semaines d'âge | 22,53 kg |
| | à 85 semaines d'âge | 24,17 kg |
| Poids moyen des œufs | | |
| à 72 semaines d'âge | 62,0 g | |
| à 80 semaines d'âge | 62,6 g | |
| à 85 semaines d'âge | 62,8 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 | 1,41 kg |
| | en fin de production | 2,00 kg |
| Viabilité | Elevage | 97–98 % |
| | Période de ponte | 90–93 % |

DATOS DE PRODUCCIÓN

| | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Producción de huevos | Edad al 50% producción | 140–145 días |
| | Pico de producción | 93–95 % |
| | Huevos por gallina alojada | |
| | a las 72 semanas de edad | 318,0 |
| | a las 80 semanas de edad | 360,0 |
| | a las 85 semanas de edad | 384,6 |
| | Masa de huevo por gallina alojada | |
| | a las 72 semanas de edad | 19,73 kg |
| | a las 80 semanas de edad | 22,53 kg |
| | a las 85 semanas de edad | 24,17 kg |
| Peso medio del huevo | | |
| a las 72 semanas de edad | 62,0 g | |
| a las 80 semanas de edad | 62,6 g | |
| a las 85 semanas de edad | 62,8 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 | 1,41 kg |
| | al final de la producción | 2,00 kg |
| Viabilidad | Cria – Recría | 97–98 % |
| | Periodo de puesta | 90–93 % |