

Herkunft / Legehennen / LOHMANN BROWN-CLASSIC

Als Braunleger empfiehlt sich die LOHMANN BROWN-CLASSI Henne. Die robusten Tiere sind in vielen Märkten der Welt zu Hause und zeigen eine sehr ergiebige Legeleistung an attraktiv braunen Eiern. Auch diese Henne ist für die alternative Haltung gut geeignet.



Leistungsdaten

Eierproduktion - Kleingruppenhaltung / Alternative Haltung

Alter bei 50 % Produktion 140 - 150 Tage
Produktionsspitze 93 - 95 %

Alter bei 50 % Produktion 150 - 160 Tage
Produktionsspitze 93 - 95 %

Eier je Anfangshenne
in 12 Legemonaten 315 - 320
in 14 Legemonaten 355 - 360
in 16 Legemonaten 400 - 405

Eier je Anfangshenne
in 12 Legemonaten 307 - 312
in 14 Legemonaten 347 - 352
in 15 Legemonaten 370 - 375

Eimasse je Anfangshenne
in 12 Legemonaten 20,0 - 20,5 kg
in 14 Legemonaten 22,5 - 23,5 kg
in 16 Legemonaten 25,5 - 26,5 kg

Eimasse je Anfangshenne
in 12 Legemonaten 19,5 - 20,5 kg
in 14 Legemonaten 22,0 - 23,0 kg
in 15 Legemonaten 23,5 - 24,5 kg

Durchschnittliches Eigewicht
in 12 Legemonaten 63,5 - 64,5 g
in 14 Legemonaten 64,0 - 65,0 g
in 16 Legemonaten 64,5 - 65,5 g

Durchschnittliches Eigewicht
in 12 Legemonaten 63,0 - 64,0 g
in 14 Legemonaten 63,5 - 64,5 g
in 15 Legemonaten 64,0 - 65,0 g

Eimerkmale - Kleingruppenhaltung / Alternative Haltung

Schalenfarbe attraktiv braun
Schalenbruchfestigkeit > 35 Newton

Schalenfarbe attraktiv braun
Schalenbruchfestigkeit > 35 Newton

Futtermittelverbrauch - Kleingruppenhaltung / Alternative Haltung

1. - 20. Woche 7,4 - 7,8 kg
Produktionsperiode 110 - 120 g/Tag
Futtermittelverwertung 2,0 - 2,1 kg/kg Eimasse

1. - 20. Woche 7,4 - 7,8 kg
Produktionsperiode 115 - 125 g/Tag
Futtermittelverwertung 2,1 - 2,2 kg/kg Eimasse

Körpergewicht - Kleingruppenhaltung / Alternative Haltung

mit 20 Wochen 1,6 - 1,7 kg
bei Produktionsende 1,9 - 2,1 kg

mit 20 Wochen 1,6 - 1,7 kg
bei Produktionsende 1,9 - 2,1 kg

Vitalität - Kleingruppenhaltung / Alternative Haltung

Aufzuchtperiode 97 - 98 %
Legeperiode 93 - 95 %

Aufzuchtperiode 97 - 98 %
Legeperiode 90 - 92 %