

Die nachstehend aufgeführten Daten beziehen sich auf das genetische Leistungspotential der Tiere bei optimalen Haltungsbedingungen.

## Leistungsdaten Brown-Classic

### Eierproduktion

Alter bei 50 % Produktion	150 – 160 Tage
Produktionsspitze	92 – 94 %

### Eier je Anfangshenne

in 12 Legemonaten (72 LW)	311 – 316 (315)
in 14 Legemonaten (80 LW)	353 – 358 (356)
in 15 Legemonaten (85 LW)	378 – 383 (380)

### Eimasse je Anfangshenne

in 12 Legemonaten (72 LW)	19,5 – 20,5 kg (19,96 kg)
in 14 Legemonaten (80 LW)	22,0 – 23,0 kg (22,77 kg)
in 15 Legemonaten (85 LW)	24,0 – 25,0 kg (24,40 kg)

### Durchschnittliches Eigewicht

in 12 Legemonaten (72 LW)	63,0 – 64,0 g (63,5 g)
in 14 Legemonaten (80 LW)	63,5 – 64,5 g (64,0 g)
in 15 Legemonaten (85 LW)	64,0 – 65,0 g (64,2 g)



### Eimerkmale

Schalenfarbe	attraktiv braun
Schalenbruchfestigkeit	> 40 Newton

### Futtermittelverbrauch

1. – 20. Woche	7,4 – 7,8 kg
Produktionswoche	115 – 125 g/Tag
Futtermittelverwertung	2,1 – 2,15 kg/kg Eimasse

### Körpergewicht

bei 20 Wochen	1,6 – 1,7 kg
bei Produktionsende	1,9 – 2,2 kg

### Vitalität

Aufzucht	97 – 98 %
Legeperiode	90 – 92 %