

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

## Leistungsdaten Tradition

### Eierproduktion

Alter bei 50 % Produktion	145 – 155 Tage
Produktionsspitze	90 – 93 %

### Eier je Anfangshenne

in 12 Legemonaten (72 LW)	308 – 312 (310)
in 14 Legemonaten (80 LW)	345 – 350 (349)
in 15 Legemonaten (85 LW)	367 – 373 (370)

### Eimasse je Anfangshenne

in 12 Legemonaten (72 LW)	19,5 – 20,5 kg (20,06 kg)
in 14 Legemonaten (80 LW)	22,0 – 23,0 kg (22,72kg)
in 15 Legemonaten (85 LW)	24,0 – 25,0 kg (24,24 kg)

### Durchschnittliches Eigewicht

in 12 Legemonaten (72 LW)	64,0 – 65,0 g (64,6 g)
in 14 Legemonaten (80 LW)	65,0 – 66,0 g (65,2 g)
in 15 Legemonaten (85 LW)	66,0 – 67,0 g (66,4 g)



### Eimerkmale

Schalenfarbe	attraktiv braun
Schalenbruchfestigkeit	> 40 Newton

### Futterverbrauch

1. – 20. Woche	7,5 – 7,9 kg
Produktionswoche	115 – 125 g/Tag
Futterverwertung	2,2 – 2,3 kg/kg Eimasse

### Körpergewicht

bei 20 Wochen	1,61 – 1,73 kg
bei Produktionsende	1,95 – 2,15 kg

### Vitalität

Aufzucht	97 – 98 %
Legeperiode	92 – 94 %