

Hy-Line[®]

BROWN

ALTERNATIVE SYSTEME

**Höhere Wirtschaftlichkeit
durch:**

- **Großartige
Futtermittelnutzung**
- **Ausgezeichnete
Lebensqualität**
- **Ruhiges Temperament**



AUFZUCHTPERIODE (BIS 17 WOCHEN):

Überlebensrate	98%
Lebensfähigkeit	6069 g
Körpergewicht mit 17 Wochen	1460 g

LEGEPERIODE (BIS 90 WOCHEN):

Produktionsspitze	95–97%
Eier pro Durchschnittshenne bis 60 Wochen	257,5–269,0
Eier pro Durchschnittshenne bis 72 Wochen	328,9–343,4
Eier pro Durchschnittshenne bis 90 Wochen	425,5–445,2
Eier pro Anfangshenne bis 60 Wochen	254,1–265,5
Eier pro Anfangshenne bis 72 Wochen	323,3–337,7
Eier pro Anfangshenne bis 90 Wochen	415,0–434,2
Lebensfähigkeit bis 60 Wochen	97%
Lebensfähigkeit bis 80 Wochen	95%
Lebensfähigkeit bis 90 Wochen	93%
Tage bis 50% der Produktion (vom Schlupf an)	144
Eigewicht nach 26 Wochen	58,4–61,8 g
Eigewicht nach 32 Wochen	61,1–63,5 g
Eigewicht nach 72 Wochen	63,9–66,5 g
Eimasse gesamt pro Henne/Käfighalt. (18–90 Wochen)	27,0 kg
Körpergewicht nach 32 Wochen	1,88–1,99 kg
Körpergewicht nach 72 Wochen	1,93–2,04 kg
Frei von Eieinschlüssen	Hervorragend
Festigkeit der Schale	Hervorragend
Schalensfarbe nach 38 Wochen	87
Schalensfarbe nach 56 Wochen	85
Schalensfarbe nach 72 Wochen	81
Schalensfarbe nach 90 Wochen	79
Haugh-Einheiten nach 38 Wochen	90,0
Haugh-Einheiten nach 56 Wochen	84,0
Haugh-Einheiten nach 72 Wochen	81,0
Haugh-Einheiten nach 90 Wochen	79,7
Durchschnittlicher Futterverbrauch pro Tag (18–90 Wochen)	117,9 g/Tag pro Vogel
Futterverwertung, kg Futter/kg Eier (20–60 Wochen)	1,93–2,24
Futterverwertung, kg Futter/kg Eier (20–72 Wochen)	1,96–2,27
Futterverwertung, kg Futter/kg Eier (20–90 Wochen)	2,03–2,36
Futterausnutzung kg Eier/kg Futter (20–60 Wochen)	0,45–0,52
Futterausnutzung kg Eier/kg Futter (20–72 Wochen)	0,44–0,51
Futterausnutzung kg Eier/kg Futter (20–90 Wochen)	0,42–0,49
Futter pro 10 Eier (20–60 Wochen)	1,23–1,37 kg
Futter pro 10 Eier (20–72 Wochen)	1,26–1,40 kg
Futter pro 10 Eier (20–90 Wochen)	1,31–1,47 kg
Hautfarbe	Gelb
Zustand des Kots	Trocken