



Hy-Line



Merh Gewinn durch:

- **Überragende Eierproduktion**
- **Ausgezeichnete Lebensqualität**
- **Hervorragende Eierqualität**
- **Fügsames Temperament**
- **Gutes Gewicht am Ende der Legeperiode**

Hy-Line[®]

SILVER BROWN

Leistungsübersicht

AUFZUCHTPERIODE (BIS 17 WOCHEN):

Lebensfähigkeit	97%
Futtermittelverbrauch	5,81–6,18 kg
Körpergewicht mit 17 Wochen	1,50–1,58 kg

LEGEPERIODE (BIS 80 WOCHEN):

Produktionsspitze	96–97%
Eier pro Durchschnittshenne bis 60 Wochen	262,3–270,9
Eier pro Durchschnittshenne bis 80 Wochen	376,9–388,6
Eier pro Anfangshenne bis 60 Wochen	257,4–265,9
Eier pro Anfangshenne bis 80 Wochen	366,5–377,9
Lebensfähigkeit bis 60 Wochen	96%
Lebensfähigkeit bis 80 Wochen	94%
Tage bis 50% der Produktion (vom Schlupf an)	138
Eigewicht nach 26 Wochen	56,8 g/Ei
Eigewicht nach 32 Wochen	60,2 g/Ei
Eigewicht nach 70 Wochen	62,5 g/Ei
Eimasse gesamt pro Henne/Käfighalt. (18–80 Wochen)	22,2–22,9 kg
Körpergewicht nach 32 Wochen	1,89–2,01 kg
Körpergewicht nach 70 Wochen	2,00–2,12 kg
Frei von Eieinschlüssen	Hervorragend
Festigkeit der Schale	Hervorragend
Schalensfarbe nach 38 Wochen	88
Schalensfarbe nach 56 Wochen	85
Schalensfarbe nach 70 Wochen	82
Haugh-Einheiten nach 38 Wochen	92
Haugh-Einheiten nach 56 Wochen	87
Haugh-Einheiten nach 70 Wochen	82
Durchschnittlicher Futtermittelverbrauch pro Tag (18–80 Wochen)	105–111 g/Tag pro Vogel
Futtermittelverwertung, kg Futter/kg Eier (20–60 Wochen)	1,96–2,00
Futtermittelverwertung, kg Futter/kg Eier (20–80 Wochen)	2,03–2,08
Futtermittelausnutzung kg Eier/kg Futter (20–60 Wochen)	0,50–0,51
Futtermittelausnutzung kg Eier/kg Futter (20–80 Wochen)	0,48–0,49
Futter pro Dutzend Eier (20–60 Wochen)	1,37 kg
Futter pro Dutzend Eier (20–80 Wochen)	1,44–1,47 kg
Federfarbe	Weiß mit brauner Tönung
Hautfarbe	Gelb
Temperament	Sehr ruhig, passt sich gut an jede Managementform an
Zustand des Kots	Trocken



Hy-Line International
 PO Box 310 , Dallas Center, IA 50063 U.S.A.
www.hyline.com

