



Hy-Line



Une pondeuse robuste:

- **Le poids de l'œuf est supérieur de 2 g par rapport à la W-80**
- **Nombre d'œufs élevé**
- **Persistance de la production en cycle long unique**
- **Excellente qualité de la coquille**
- **Très bonnes performances même dans des environnements difficiles ou sous des rations d'alimentation à faible densité**
- **S'adapte aux systèmes de production alternatifs**
- **Calme et facile à gérer**

Hy-Line[®]

W-80 PLUS

Sommaire des Performances

PÉRIODE DE CROISSANCE (JUSQU'À 17 SEMAINES):

Viabilité	97%
Consommation alimentaire	5,12–5,66 kg
Poids Corporel à 17 Semaines	1,17–1,25 kg

PÉRIODE DE PONTE (JUSQU'À 100 SEMAINES):

Pic de Production %	95–97%
Œufs par Poule Présente jusqu'à 60 Semaines	262.2–269.0
Œufs par Poule Présente jusqu'à 100 Semaines	482.9–501.7
Œufs par Poule Départ jusqu'à 60 Semaines	253.3–259.8
Œufs par Poule Départ jusqu'à 100 Semaines	455.6–473.1
Viabilité jusqu'à 60 Semaines	94.1%
Viabilité jusqu'à 100 Semaines	89.3%
Age à 50% de Production	141 jours
Poids des Œufs à 26 Semaines	57,2 g/œuf
Poids des Œufs à 32 Semaines	61,0 g/œuf
Poids des Œufs à 70 Semaines	65,3 g/œuf
Poids des Œufs à 100 Semaines	66,5 g/œuf
Masse Totale d'Œufs par poule départ (18–100 semaines)	29,3 kg
Poids Corporel à 26 Semaines	1,52–1,61 kg
Poids Corporel à 32 Semaines	1,59–1,71 kg
Poids Corporel à 70 Semaines	1,62–1,74 kg
Poids Corporel à 100 Semaines	1,66–1,76 kg
Absence d'inclusion dans les œufs	Excellente
Solidité de la Coquille	Excellente
Indice de Haugh à 38 Semaines	88,1
Indice de Haugh à 56 Semaines	85,6
Indice de Haugh à 70 Semaines	83,7
Indice de Haugh à 100 Semaines	80,0
Consommation alimentaire journalière moyenne (18-100 semaines)	101–108 g/jour par poule
Indice de consommation, Kg d'aliments/Kg d'œufs (20-60 semaines)	1,83
Indice de consommation, Kg d'aliments/Kg d'œufs (20-100 semaines)	1,97
Rendement alimentaire en Kg d'œufs/kg d'aliments (20-60 semaines)	0,55
Rendement alimentaire en Kg d'œufs/kg d'aliments (20-100 semaines)	0,51
Consommation alimentaire par dizaine d'œufs (20-60 semaines)	1,39–1,49 kg
Consommation alimentaire par dizaine d'œufs (20-100 semaines)	1,49–1,60 kg
Etat des Déjections	Sec



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

