



Hy-Line.



Une pondeuse robuste:

- **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

Sommaire des Performances

PÉRIODE D'ÉLEVAGE (JUSQU'À 17 SEMAINES):

Viabilité	97%
Aliment Consommé	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	258,4–264,9
Œufs par Poule Présente jusqu'à 100 Semaines	473,7–491,5
Œufs par Poule Départ jusqu'à 60 Semaines	252,1–258,5
Œufs par Poule Départ jusqu'à 100 Semaines	456,2–473,2
Viabilité jusqu'à 60 Semaines	96,5%
Viabilité jusqu'à 100 Semaines	93,0%
Age à 50% de Production	141
Poids des Œufs à 26 Semaines	56,0 g/œuf
Poids des Œufs à 32 Semaines	59,0 g/œuf
Poids des Œufs à 70 Semaines	64,0 g/œuf
Poids des Œufs à 100 Semaines	65,2 g/œuf
Masse Totale d'Œufs par poule Départ (18–100 semaines)	28,3–30,1 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
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 Moyenne Journalière d'Aliment (18–100 semaines)	101–108 g/jour par poule
Indice de Consommation, Kg d'Aliment/Kg d'Œufs Produits (20–60 semaines)	1,91–2,06
Indice de Consommation, Kg d'Aliment/Kg d'Œufs Produits (20–100 semaines)	1,88–1,96
Quantité d'Aliment Consommée, Kg d'Œufs/Kg d'Aliments (20–60 semaines)	0,49–0,53
Quantité d'Aliment Consommée, Kg d'Œufs/Kg d'Aliments (20–100 semaines)	0,47–0,51
Quantité d'Aliment par Douzaine d'Œufs (20–60 semaines)	1,39–1,49 kg
Quantité d'Aliment par Douzaine 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

