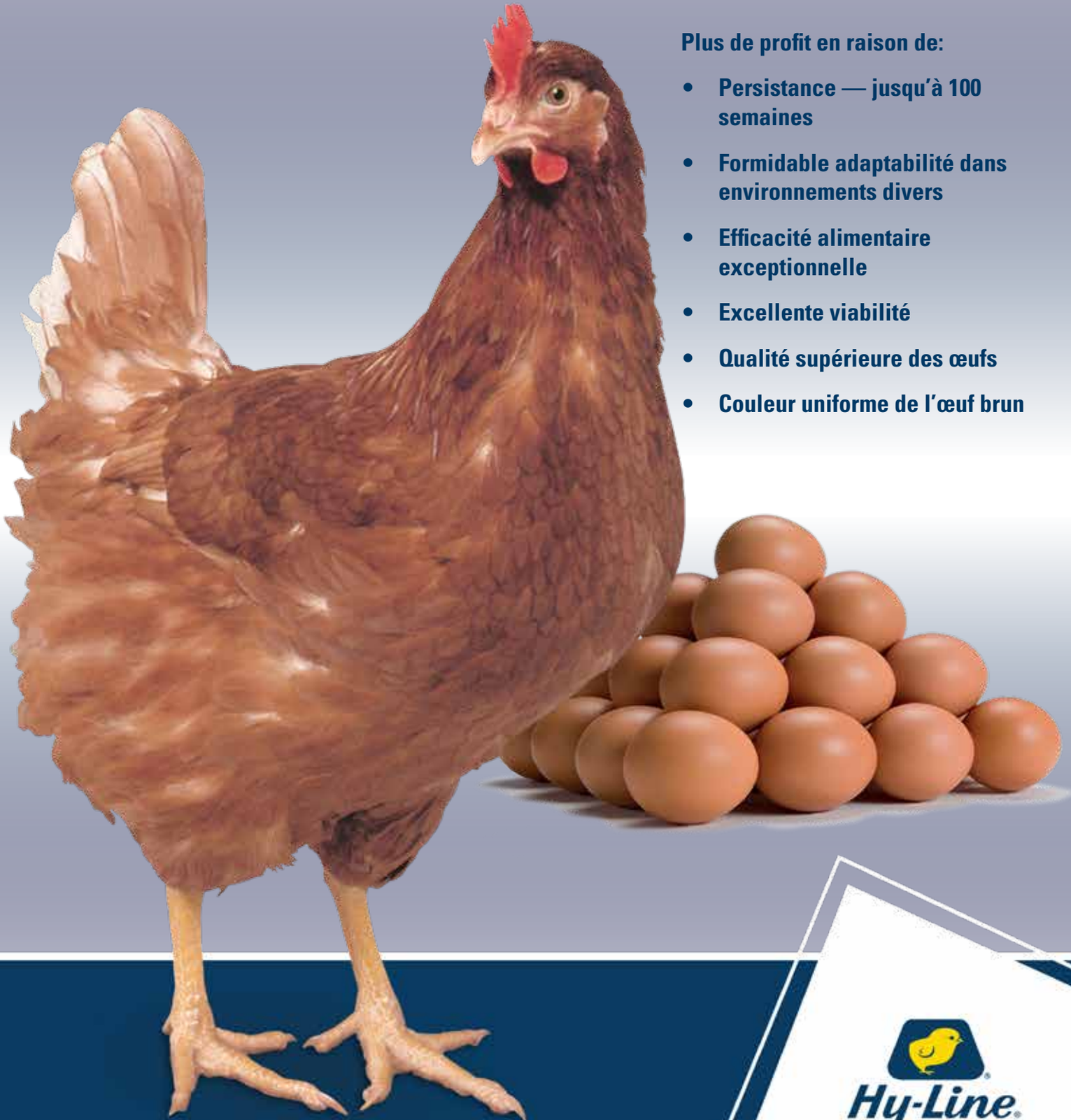


Hy-Line[®]

BROWN



Plus de profit en raison de:

- **Persistance — jusqu'à 100 semaines**
- **Formidable adaptabilité dans environnements divers**
- **Efficacité alimentaire exceptionnelle**
- **Excellente viabilité**
- **Qualité supérieure des œufs**
- **Couleur uniforme de l'œuf brun**



Hy-Line[®]

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

Viabilité	98%
Aliment Consommé	6069 g
Poids Corporel à 17 Semaines	1580 g

PÉRIODE DE PONTE (JUSQU'À 90 SEMAINES):

Pic de Production %	94,8–96,6%
Œufs par Poule Présente jusqu'à 60 Semaines	257,5–269,0
Œufs par Poule Présente jusqu'à 72 Semaines	328,9–343,4
Œufs par Poule Présente jusqu'à 90 Semaines	425,5–445,2
Œufs par Poule Départ jusqu'à 60 Semaines	254,1–265,5
Œufs par Poule Départ jusqu'à 72 Semaines	323,3–337,7
Œufs par Poule Départ jusqu'à 90 Semaines	415,0–434,2
Viabilité jusqu'à 60 Semaines	97,4%
Viabilité jusqu'à 80 Semaines	95,1%
Viabilité jusqu'à 90 Semaines	93,5%
Age à 50% de Production	144
Poids des Œufs à 26 Semaines	59,2 g
Poids des Œufs à 32 Semaines	61,9 g
Poids des Œufs à 72 Semaines	64,8 g
Masse Totale d'Œufs par poule Départ (18–90 semaines)	26,8 kg
Poids Corporel à 32 Semaines	1,93–2,07
Poids Corporel à 72 Semaines	1,96–2,10
Absence D'inclusions dans L'œuf	Excellente
Solidité de la Coquille	Excellente
Couleur de la Coquille à 38 Semaines	87
Couleur de la Coquille à 56 Semaines	85
Couleur de la Coquille à 72 Semaines	81
Couleur de la Coquille à 90 Semaines	79
Indice de Haugh à 38 Semaines	90,0
Indice de Haugh à 56 Semaines	84,0
Indice de Haugh à 72 Semaines	81,0
Indice de Haugh à 90 Semaines	79,7
Consommation Moyenne Journalière d'Aliment (18–90 semaines)	110,7 g/jour par poule
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (20 à 60 semaines)	1,90–2,06
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (20 à 72 semaines)	1,91–2,08
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (20 à 90 semaines)	1,98–2,15
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (20-60 semaines)	0,49–0,53
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (20-72 semaines)	0,48–0,52
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (20-90 semaines)	0,46–0,50
Consommation d'aliment par 10 œufs (20 à 60 semaines)	1,19–1,23 kg
Consommation d'aliment par 10 œufs (20 à 72 semaines)	1,21–1,24 kg
Consommation d'aliment par 10 œufs (20 à 90 semaines)	1,26–1,29 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (20 à 60 semaines)	1,43–1,47 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (20 à 72 semaines)	1,45–1,49 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (20 à 90 semaines)	1,51–1,55 kg
Couleur de la peau	Jaune
Etat des fientes	Sèches