



**Hy-Line**



## دجاجة البياض الأقوى ... توفر:

- زيادة ٢ جم في حجم البيضة مقارنة بال W-80
- البيض غزير
- مثابرة في الإنتاج لدورات إنتاج طويلة
- قشرة بيضة ممتازة
- أداء عالي تحت تحديات الظروف البيئية الصعبة أو تركيبات العلف قليلة الكثافة
- لديها القدرة علي التكيف مع أنظمة الإنتاج المختلفة
- دجاجة ذات طبيعة هادئة لرعايه اسهل

**Hy-Line®**

**W-80 PLUS**

## ملخص معدلات الأداء القياسية

## فترة التربية (حتى 17 أسبوع)

97%

الحيوية

5.66-5.12 كجم

العلف المستهلك

1.25-1.17 كجم

وزن الجسم عند 17 أسبوع

## فترة الإنتاج (حتى 100 أسبوع)

97-95%

قمة الإنتاج

269.0-262.2

عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 60 أسبوع

501.7-482.9

عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 100 أسبوع

259.8-253.3

عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 60 أسبوع

473.1-455.6

عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 100 أسبوع

94.1%

الحيوية حتى 60 أسبوع

89.3%

الحيوية حتى 100 أسبوع

141 يوم

العمر عند 50% إنتاج (من تاريخ الفقس)

57.2 جم / بيضة

وزن البيضة عند 26 أسبوع

61.0 جم / بيضة

وزن البيضة عند 32 أسبوع

65.3 جم / بيضة

وزن البيضة عند 70 أسبوع

66.5 جم / بيضة

وزن البيضة عند 100 أسبوع

29.3 كجم

إجمالي وزن البيض المنتج لكل دجاجة مسكنة (100-18 أسبوع)

1.61-1.52 كجم

وزن الجسم عند 26 أسبوع

1.71-1.59 كجم

وزن الجسم عند 32 أسبوع

1.74-1.62 كجم

وزن الجسم عند 70 أسبوع

1.76-1.66 كجم

وزن الجسم عند 100 أسبوع

ممتازة

قوة القشرة

88.1

وحدة هوف عند 38 أسبوع

85.6

وحدة هوف عند 56 أسبوع

83.7

وحدة هوف عند 70 أسبوع

80.0

وحدة هوف عند 100 أسبوع

101 - 108 جم/يوم لكل طائر

متوسط استهلاك العلف اليومي (100-18 أسبوع)

1.83

معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 60 أسبوع)

1.97

معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 100 أسبوع)

0.55

الاستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 60 أسبوع)

0.51

الاستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 100 أسبوع)

1.15-1.10 كجم

معدل استهلاك العلف لكل 10 بيضات (20 - 60 أسبوع)

1.23-1.19 كجم

معدل استهلاك العلف لكل 10 بيضات (20 - 100 أسبوع)

جاف

طبيعة الزرق



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