



Hy-Line



دجاجة البياض الأقوى ... توفر:

- أفضل أداء حتى مع الظروف البيئية الصعبة و العلف منخفض التركيز
- مثابرة في الإنتاج حتى 100 أسبوع
- غزارة إنتاج البيض
- قشرة بيضة قوية
- دجاجة هادئة سهلة التربية

Hy-Line[®]

W-80

ملخص معدلات الأداء القياسية

فترة التربية (حتى 17 أسبوع)

97%	الحيوية
كجم 5.66-5.12	العلف المستهلك
كجم 1.25-1.17	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)
55.7 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 26 أسبوع
59.5 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 32 أسبوع
63.8 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 70 أسبوع
65.0 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 100 أسبوع
كجم 28.7	إجمالي وزن البيض المنتج لكل دجاجة مسكنة (100-18 أسبوع)
كجم 1.61-1.52	وزن الجسم عند 26 أسبوع
كجم 1.71-1.59	وزن الجسم عند 32 أسبوع
كجم 1.74-1.62	وزن الجسم عند 70 أسبوع
كجم 1.76-1.66	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
108 - 101 جم/يوم لكل طائر	متوسط استهلاك العلف اليومي (100-18 أسبوع)
1.88	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 60 أسبوع)
2.01	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 100 أسبوع)
0.53	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 60 أسبوع)
0.50	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 100 أسبوع)
كجم 1.15-1.10	معدل استهلاك العلف لكل 10 بيضات (20 - 60 أسبوع)
كجم 1.23-1.19	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

