



Hy-Line



Mais lucros devido à

- **Mais Alta Eficiência Alimentar**
- **Excelente Viabilidade**
- **Qualidade Superior do Ovo**

Hy-Line[®]

W-36

Resumo do Desempenho

PERÍODO DE CRESCIMENTO (ATÉ 17 SEMANAS):

Viabilidade	97%
Consumo de Ração	5,36–5,94 kg
Peso Corporal às 17 semanas	1,19–1,25 kg

PERÍODO DE POSTURA (ATÉ 100 SEMANAS):

Percentual de Pico de Produção	95–96%
Ovos-Ave-Dia às 60 semanas	256–264
Ovos-Ave-Dia às 90 semanas	422–436
Ovos-Ave-Dia às 100 semanas	471–487
Ovos-Ave-Alojada às 60 semanas	252–260
Ovos-Ave-Alojada às 90 semanas	411–424
Ovos-Ave-Alojada às 100 semanas	456–472
Viabilidade às 60 semanas	97,1%
Viabilidade às 100 semanas	92,0%
Dias a 50% de Produção (desde o nascimento)	143
Peso do Ovo às 26 semanas	54,7 g / ovo
Peso do Ovo às 32 semanas	58,5 g / ovo
Peso do Ovo às 70 semanas	63,3 g / ovo
Peso do Ovo às 100 semanas	63,8 g / ovo
Massa Total do Ovo por Ave Alojada (18–100 semanas)	27,4–29,4 kg
Peso Corporal às 26 semanas	1,48–1,54 kg
Peso Corporal às 32 semanas	1,51–1,57 kg
Peso Corporal às 70 semanas	1,55–1,61 kg
Peso Corporal às 100 semanas	1,55–1,61 kg
Resistência da Casca	Excelente
Unidades Haugh às 38 semanas	91,4
Unidades Haugh às 56 semanas	87,5
Unidades Haugh às 70 semanas	86,0
Unidades Haugh às 80 semanas	85,0
Média de Consumo Diário de Ração (18–100 semanas)	99,6 g/dia por ave
Taxa de Conversão Alimentar, kg Ração/kg de Ovos (20–60 semanas)	1,81–1,94
Taxa de Conversão Alimentar, kg Ração/kg de Ovos (20–100 semanas)	1,93–2,08
Eficiência Alimentar, kg de Ovo/kg de Ração (20–60 semanas)	0,52–0,55
Eficiência Alimentar, kg de Ovo/kg de Ração (20–100 semanas)	0,48–0,52
Consumo de Ração para cada 10 Ovos (20–60 semanas)	1,04–1,14 kg
Consumo de Ração para cada 10 Ovos (20–100 semanas)	1,13–1,24 kg
Condição de Fezes ou Excrementos	Seco



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

