

Hy-Line[®]

W-80

- Eccellente persistenza
- Massimo numero di uova prodotte
- Eccellente indice di conversione
- Elevata resistenza del guscio
- Molto adattabile ai sistemi alternativi



Riassunto di Performance

PERIODO DI SVEZZAMENTO (FINO A 18 SETTIMANE):

| | |
|---------------------|-------------|
| Aspettativa di Vita | 96,8% |
| Mangime Consumato | 5621–6223 g |
| Peso a 18 Settimane | 1228–1306 g |

PERIODO DI DEPOSIZIONE (FINO A 100 SETTIMANE):

| | |
|---|-------------------------------|
| Percentuale di Picco | 94,9–98,8% |
| Uova per Gallina Presente a 60 Settimane | 260,7–275,0 |
| Uova per Gallina Presente a 100 Settimane | 498,7–523,0 |
| Uova per Gallina Accasata a 60 Settimane | 252,8–266,8 |
| Uova per Gallina Accasata a 100 Settimane | 472,4–495,6 |
| Aspettativa di Vita fino a 60 Settimane | 94,9% |
| Aspettativa di Vita fino a 100 Settimane | 89,4% |
| Giorni a 50% Produzione (dalla schiusa) | 141 |
| Peso Uovo a 26 Settimane | 54,3 g |
| Peso Uovo a 32 Settimane | 58,6 g |
| Peso Uovo a 70 Settimane | 61,7 g |
| Peso Uovo a 100 Settimane | 62,7 g |
| Massa Uovo Totale per Gallina Accasata (18–100 Settimane) | 29,12 kg |
| Peso a 26 Settimane | 1,46–1,55 kg |
| Peso a 32 Settimane | 1,55–1,65 kg |
| Peso a 70 Settimane | 1,60–1,70 kg |
| Peso a 100 Settimane | 1,60–1,70 kg |
| Senza Inclusioni | Ottimo |
| Resistenza del Guscio | Ottimo |
| Unità Haugh a 38 Settimane | 88,1 |
| Unità Haugh a 56 Settimane | 85,6 |
| Unità Haugh a 70 Settimane | 83,7 |
| Unità Haugh a 100 Settimane | 80,0 |
| Consumo Mangime Giornaliero Medio (18–100 Settimane) | 100,9–108,3 g/giorno per capo |
| Tasso di Conversione, kg Mangime/kg Uova (20–60 settimane) | 1,99 |
| Tasso di Conversione, kg Mangime/kg Uova (20–100 settimane) | 2,06 |
| Uso Mangime, kg Uova/kg Mangime (20–60 settimane) | 0,50 |
| Uso Mangime, kg Uova/kg Mangime (20–100 settimane) | 0,49 |
| Consumo Mangime per 10 Uova (20–60 Settimane) | 1,27–1,44 kg |
| Consumo Mangime per 10 Uova (20–100 Settimane) | 1,33–1,50 kg |
| Condizioni Feci | Secche |

