

**H&N**  
International

# Nick Chick

White Egg Layers



# H&N **Nick Chick** International White Egg Layers

## Performance Specifications

### Growing Period 0 - 18 Weeks

Livability	91 - 98 %
Feed Consumption per bird	6.23 kg
Body Weight at 18 Weeks	≈ 1275 g

### Laying Period 18 - 80 Weeks

Livability	93 - 96 %
Egg Production:	
Age at 50% Hen-Day Production	140 - 150 days
Hen-Housed Performance to 60 Weeks	250 - 255 eggs
Hen-Housed Performance to 80 Weeks	360 - 365 eggs
Period Over 90%	30 - 32 weeks
Period Over 80%	50 - 55 weeks
Feed	
Consumption	98 - 108 g/bird/day
Conversion	1.95 - 2.05 kg/kg
Body Weight at 80 Weeks	≈ 1730 g
Average Egg Weight	60 - 62 g/egg
35 Weeks	60.0 g/egg
80 Weeks	64.9 g/egg

### General Characteristics

Bird Temperament	docile
Feather Color	white
Egg Shell Color	white
Shell Strength, Quality and Interior Quality	Excellent

## Características

### Recría 0 - 18 Semanas

Viabilidad	91 - 98 %
Consumo de Alimento por gallina	6.23 kg.
Peso corpóreo con 18 semanas	≈ 1275 gr.

### Puesta 18 - 80 Semanas

Viabilidad	93 - 96 %
Producción de huevos:	
Edad al 50% de producción	140 - 150 días
Número de huevos por gallina alojada en 60 semanas	250 - 255 huevos
Número de huevos por gallina alojada en 80 semanas	360 - 365 huevos
producción sobre 90%	30 - 32 semanas
producción sobre 80%	50 - 55 semanas
Alimento	
Consumo	98 - 108 gr./ave/día
Conversión	1.95 - 2.05 kg./kg.
Peso corpóreo con 80 semanas	≈ 1730 gr.
Promedio peso huevo	60 - 62 gr./huevo
35 semanas	60.0 gr./huevo
80 semanas	64.9 gr./huevo

### Características Generales

Temperamento de la gallina	dócil
Color de las plumas	blanca
Color de la cáscara	blanca
Resistencia cáscara, calidad y calidad interior	excelente



The above data is based on research and field test information compiled by the H&N research staff. These specifications represent performance objectives obtainable under good environmental and management conditions. This is not a warranty or guarantee of performance.

Estos datos están basándose en resultados de granjas de investigación y de campo recopilados por el equipo de investigación de H&N. Estas especificaciones representan los objetivos de producción alcanzables bajo un buen medio ambiente y condiciones de manejo adecuadas. Esto no es una garantía de producción.

**H&N**  
International

Am Seedeich 9, 27472 Cuxhaven • P.O. Box 550, 27455 Cuxhaven • GERMANY  
Phone +49 (0) 4721 564-0 • Fax +49 (0)4721 564-111 • Email info@hn-int.com

U.S. Marketing Office:

321 Burnett - Avenue South, Suite 307 • Renton, WA 98057-2570 • U.S.A.  
Phone +1 425 277-2885 • Fax +1 425 277-3479 • Email rwall@hn-int.com