

# NICK CHICK

Parent Stock  
Layer Breeder



INTERNATIONAL

*The key to your profit!*



Layer Performance Data  
Datos de Producción  
Performances de Production

## NICK CHICK Parent Stock Performance Specifications

<b>Liveability</b>	<b>Growing Cycle (0–20 weeks): 96–98 % Laying Cycle (21–72 weeks): 92 – 96 %</b>	305–310 277–283 145–155 days 110–115
<b>Egg Production to 72 weeks</b>	Total Eggs per Hen Housed Hatching Eggs per Hen Housed Age at 50 % Production Saleable Pullets per Hen Housed	305–310 277–283 145–155 days 110–115
<b>Hatchability</b>	Total hatch, peak Total hatch, average Hatch of Saleable Pullets, peak Hatch of Saleable Pullets, average	89 % 80 % 44 % 40 %
<b>Body Weight</b>	Age (weeks)	Female (g) Male (g)
	20 40 72	1245–1375 1560–1725 1610–1780 1700 2230 2300
<b>Feed Consumption including Males</b>	Growing Cycle (0–20 weeks) 7.4 kg	Production Cycle (21–72 weeks) 35.5 kg

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.

## NICK CHICK Parent Stock Especificaciones de Producción

<b>Viabilidad</b>	<b>Ciclo de recría (0–20 semanas): 96–98 % Ciclo de producción (21–72 semanas): 92 – 96 %</b>	305–310 277–283 145–155 días 110–115
<b>Producción de huevos a las 72 semanas</b>	Total huevos por gallina alojada Huevos incubables por gallina alojada Edad al 50 % de producción Pollitas vendibles por gallina alojada	305–310 277–283 145–155 días 110–115
<b>Nacimiento</b>	Nacimiento total, pico Nacimiento total, promedio Nacimiento de pollitas vendibles, pico Nacimiento de pollitas vendibles, promedio	89 % 80 % 44 % 40 %
<b>Peso corpóreo</b>	Edad (semanas)	Hembras (g) Machos (g)
	20 40 72	1245–1375 1560–1725 1610–1780 1700 2230 2300
<b>Consumo de alimento</b>	Ciclo de recría (0–20 semanas) 7.4 kg	Ciclo de producción (21–72 semanas) 35.5 kg

La información proporcionada en la tabla superior está basada en datos recopilados en pruebas experimentales y de campo por el equipo de investigación y desarrollo de H&N. Estas especificaciones representan los objetivos de producción alcanzables bajo condiciones medioambientales y de manejo adecuadas. Estos datos no son una garantía de producción.

## NICK CHICK Cheptel Parental Tableau des Performances

<b>Viabilité</b>	<b>Période d'élevage (0–20 semaines): 96–98 % Période de production (21–72 semaines): 92 – 96 %</b>	305–310 277–283 145–155 jours 110–115
<b>Production d'œufs à 72 semaines</b>	Nombre d'œufs par poule départ Œufs à couver par poule départ Age à 50 % de production Poulettes commercialisables	305–310 277–283 145–155 jours 110–115
<b>Eclorabilité</b>	Eclorabilité totale, Pic Eclorabilité moyenne Eclorabilité des poulettes commercialisables, Pic Eclorabilité des poulettes commercialisables, moyenne	89 % 80 % 44 % 40 %
<b>Poids vif</b>	Age (semaines)	Femelles (g) Males (g)
	20 40 72	1245–1375 1560–1725 1610–1780 1700 2230 2300
<b>Consommation alimentaire y compris les males</b>	Période d'élevage (0–20 semaines) 7.4 kg	Période de production (21–72 semaines) 35.5 kg

Les données ci dessus sont basées sur des recherches et des résultats du terrain. Ces standards représentent des objectifs de performances qu'on peut obtenir dans de bonnes conditions environnementales et moyennant une bonne gestion technique. Il ne s'agit en aucun cas d'une garantie de production.