

# BROWN NICK

Parent Stock  
Layer Breeder



INTERNATIONAL

*The key to your profit!*



*Layer Performance Data  
Datos de Producción  
Performances de Production*

## BROWN NICK Parent Stock Performance Specifications

Liveability	Growing Cycle (0–20 weeks): 96–98 % Laying Cycle (21–72 weeks): 92 – 96 %	295–305 270–275 145–155 days 108–113
Egg Production to 72 weeks	Total Eggs per Hen Housed Hatching Eggs per Hen Housed Age at 50 % Production Saleable Pullets per Hen Housed	
Hatchability	Total hatch, peak Total hatch, average Hatch of Saleable Pullets, peak Hatch of Saleable Pullets, average	88 % 81 % 42 % 40 %
Body Weight	Age (weeks)	Female (g) Male (g)
	20 40 72	1500–1700 1800–2050 1900–2100 2230 2870 3100
Feed Consumption including Males	Growing Cycle (0–20 weeks) 7.8 kg	Production Cycle (21–72 weeks) 40.0 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.

## BROWN NICK Parent Stock Especificaciones de Producción

Viabilidad	Ciclo de recría (0–20 semanas): 96–98 % Ciclo de producción (21–72 semanas): 92 – 96 %	295–305 270–275 145–155 días 108–113
Producción de huevos a las 72 semanas	Total huevos por gallina alojada Huevos incubables por gallina alojada Edad al 50 % de producción Pollitas vendibles por gallina alojada	
Nacimiento	Nacimiento total, pico Nacimiento total, promedio Nacimiento de pollitas vendibles, pico Nacimiento de pollitas vendibles, promedio	88 % 81 % 42 % 40 %
Peso corpóreo	Edad (semanas)	Hembras (g) Machos (g)
	20 40 72	1500–1700 1800–2050 1900–2100 2230 2870 3100
Consumo de alimento	Ciclo de recría (0–20 semanas) 7.8 kg	Ciclo de producción (21–72 semanas) 40.0 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.

## BROWN NICK Cheptel Parental Tableau des Performances

Viabilité	Période d'élevage (0–20 semaines): 96–98 % Période de production (21–72 semaines): 92 – 96 %	295–305 270–275 145–155 jours 108–113
Production d'œufs à 72 semaines	Nombre d'œufs par poule départ Œufs à couvrir par poule départ Age à 50 % de production Poulettes commercialisables	
Eclorabilité	Eclorabilité totale, Pic Eclorabilité moyenne Eclorabilité des poulettes commercialisables, Pic Eclorabilité des poulettes commercialisables, moyenne	88 % 81 % 42 % 40 %
Poids vif	Age (semaines)	Femelles (g) Males (g)
	20 40 72	1500–1700 1800–2050 1900–2100 2230 2870 3100
Consommation alimentaire y compris les males	Période d'élevage (0–20 semaines) 7.8 kg	Période de production (21–72 semaines) 40.0 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.