

# BROWN NICK

Brown Egg Layers



*The key to your profit!*



*Layer Performance Data  
Datos de producción ponedora  
Performances de Production Pondeuse*

## BROWN NICK Performance Specifications

Liveability	0-19 weeks: 96-98 %	19-90 weeks: 90-95 %	
	Age at 50% Hen-Day Production 4 wk Peak Hen-Housed Performance to 60 wk Hen-Housed Performance to 80 wk Hen-Housed Performance to 95 wk Period over 90 % Period over 80 %	142-152 Days 94-95 % 250-255 eggs (254 eggs) 355-360 eggs (359 eggs) 420-425 eggs (424 eggs) 28 weeks 65 weeks	
Feed	Period (weeks)	Conversion (kg Feed/kg Eggs)	Consumption (g/bird/day)
	19-60 19-80 19-95	2.07 2.11 2.17	112-117 113-118 113-118
Body Size	Age (weeks)	Weight (kg)	
	19 60 80 95	1.559 2.009 2.050 2.080	
Egg Weight	Age (weeks)	g/Egg	Cumulative Egg Mass (kg)
	25 30 35 40 60 80 95 19-95	57-58 60-61 62-63 63-64 66-67 68-69 68-69 62-65	1.77 3.74 5.79 7.85 15.81 22.84 27.34 27.34

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 Especificaciones de Producción

Viabilidad	0-19 semanas: 96-98 %	19-90 semanas: 90-95 %	
	Edad a 50% de producción, ave/día Pico durante 4 semanas Producción ave/alój. hasta 60 sem. Producción ave/alój. hasta 80 sem. Producción ave/alój. hasta 95 sem. Periodo sobre 90 % Periodo sobre 80 %	142-152 días 94-95 % 250-255 huevos (254 huevos) 355-360 huevos (359 huevos) 420-425 huevos (424 huevos) 28 semanas 65 semanas	
Alimento	Periodo (semanas)	Conversión (kg/kg)	Consumo (g/ave/día)
	19-60 19-80 19-95	2.07 2.11 2.17	112-117 113-118 113-118
Peso Corporal	Edad (semanas)	Peso (kg)	
	19 60 80 95	1.559 2.009 2.050 2.080	
Peso de huevos	Edad (semanas)	g/huevos	Masa de huevos acumulada (kg)
	25 30 35 40 60 80 95 19-95	57-58 60-61 62-63 63-64 66-67 68-69 68-69 62-65	1.77 3.74 5.79 7.85 15.81 22.84 27.34 27.34

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 Tableau des Performances

Viabilité	0-19 semaines: 96-98 %	19-90 semaines: 90-95 %	
	Age à 50% de Production, poule/jour 4 semaines de Pic Performance par poule départ à 60 sem. Performance par poule départ à 80 sem. Performance par poule départ à 95 sem. Période supérieure à 90 % Période supérieure à 80 %	142-152 jours 94-95 % 250-255 œufs (254 œufs) 355-360 œufs (359 œufs) 420-425 œufs (424 œufs) 28 semaines 65 semaines	
Alimenta-tion	Période (semaines)	Indice (kg/kg)	Consommation (g/poule/jour)
	19-60 19-80 19-95	2.07 2.11 2.17	112-117 113-118 113-118
Poids vif	Age (semaines)	Poids (kg)	
	19 60 80 95	1.559 2.009 2.050 2.080	
Poids des œufs	Age (semaines)	g/œufs	Masse d'œufs cumulée (kg)
	25 30 35 40 60 80 95 19-95	57-58 60-61 62-63 63-64 66-67 68-69 68-69 62-65	1,77 3,74 5,79 7,85 15,81 22,84 27,34 27,34

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.