



BROWN NICK

Brown Egg Layers

LAYER PERFORMANCE DATA
DATOS DE PRODUCCIÓN PONEDORA
PERFORMANCES DE PRODUCTION PONDEUSE

BROWN NICK

PERFORMANCE SPECIFICATIONS

Livability		0 – 19 weeks	96 – 98 %
		19 – 90 weeks	90 – 95 %
Egg Production			
One Cycle			
Age at 50 % Hen-Day Production		142 – 152 days	
4 week Peak		94 – 95 %	
Hen-Housed Performance to 60 weeks		250 – 255 eggs	
Hen-Housed Performance to 80 weeks		355 – 360 eggs	
Hen-Housed Performance to 90 weeks		395 – 405 eggs	
Period over 90 %		26 weeks	
Period over 80 %		46 weeks	
Feed			
Period (weeks)	Conversion (kg Feed/kg Eggs)	Consumption (g/bird/day)	
19–60	2.02	108 – 113	
19–80	2.12	110 – 115	
19–90	2.18	110 – 115	
Body Size			
Age (weeks)	Weight (kg)		
19	1.560		
60	2.000		
80	2.050		
90	2.070		
Egg Weight			
Age (weeks)	g/Egg	Cumulative Egg Mass (kg)	
25	57 – 58	1.77	
30	60 – 61	3.74	
35	62 – 63	5.78	
40	63 – 64	7.83	
60	66 – 67	15.75	
80	68 – 69	22.74	
90	69 – 70	25.80	
19–90	64 – 65	25.80	

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.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCCIÓN

Viabilidad		0 – 19 semanas	96 – 98 %
		19 – 90 semanas	90 – 95 %
Producción de huevos			
Uno ciclo			
Edad a 50 % de producción, ave/día		142 – 152 días	
Pico durante 4 semanas		94 – 95 %	
Producción ave/alajo, hasta 60 semanas		250 – 255 huevos	
Producción ave/alajo, hasta 80 semanas		355 – 360 huevos	
Producción ave/alajo, hasta 90 semanas		395 – 405 huevos	
Período sobre 90 %		26 semanas	
Período sobre 80 %		46 semanas	
Alimento			
Período (semanas)	Conversión (kg/kg)	Consumo (g/ave/día)	
19–60	2.02	108 – 113	
19–80	2.12	110 – 115	
19–90	2.18	110 – 115	
Peso Corporal			
Edad (semanas)	Peso (kg)		
19	1.560		
60	2.000		
80	2.050		
90	2.070		
Peso de huevos			
Edad (semanas)	g/huevos	Masa de huevos acumulada (kg)	
25	57 – 58	1.77	
30	60 – 61	3.74	
35	62 – 63	5.78	
40	63 – 64	7.83	
60	66 – 67	15.75	
80	68 – 69	22.74	
90	69 – 70	25.80	
19–90	64 – 65	25.80	

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.

TABLAU DES PERFORMANCES

Viabilité		0 – 19 semaines	96 – 98 %
		19 – 90 semaines	90 – 95 %
Production d'œufs			
Un Cycle			
Age à 50 % de Production, poule/jour		142 – 152 jours	
4 semaines de Pic		94 – 95 %	
Performance par poule départ à 60 sem.		250 – 255 œufs	
Performance par poule départ à 80 sem.		355 – 360 œufs	
Performance par poule départ à 90 sem.		395 – 405 œufs	
Période supérieure à 90 %		26 semaines	
Période supérieure à 80 %		46 semaines	
Alimentation			
Période (semaines)	Indice (kg/kg)	Consommation (g/poule/jour)	
19–60	2.02	108 – 113	
19–80	2.12	110 – 115	
19–90	2.18	110 – 115	
Poids vif			
Age (semaines)	Poids (kg)		
19	1.560		
60	2.000		
80	2.050		
90	2.070		
Poids des œufs			
Age (semaines)	g/œufs	Masse d'œufs cumulée (kg)	
25	57 – 58	1.77	
30	60 – 61	3.74	
35	62 – 63	5.78	
40	63 – 64	7.83	
60	66 – 67	15.75	
80	68 – 69	22.74	
90	69 – 70	25.80	
19–90	64 – 65	25.80	

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.