

SUPER NICK

White Egg Layers



The key to your profit!



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

SUPER NICK Performance Specifications

Liveability	0-19 weeks: 96-98 %	19-95 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 %	140-150 Days 94-95 % 253-257 eggs (255 eggs) 363-368 eggs (366 eggs) 435-440 eggs (436 eggs) 35 weeks 72 weeks	
Feed	Period (weeks)	Conversion (kg Feed / kg Eggs)	Consumption (g / bird / day)
	19-60 19-80 19-95	1,95 1,96 2,01	105-108 106-109 107-110
Body Size	Age (weeks)	Weight (kg)	
	19 60 80 95	1,365 1,736 1,775 1,790	
Egg Weight	Age (weeks)	g / Egg	Cumulative Egg Mass (kg)
	25 30 35 40 60 80 95 19-95	55-58 58-61 60-63 61-64 64-67 65-68 65-68 62-65	1,66 3,57 5,56 7,60 15,65 22,98 27,62 27,62

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.

SUPER NICK Especificaciones de Producción

Viabilidad	0-19 semanas: 96-98 %	19-95 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 %	140-150 días 94-95 % 253-257 huevos (255 huevos) 363-368 huevos (366 huevos) 435-440 huevos (436 huevos) 35 semanas 72 semanas	
Alimento	Periodo (semanas)	Conversión (kg / kg)	Consumo (g / ave / día)
	19-60 19-80 19-95	1,95 1,96 2,01	105-108 106-109 107-110
Peso Corporal	Edad (semanas)	Peso (kg)	
	19 60 80 95	1,365 1,736 1,775 1,790	
Peso de huevos	Edad (semanas)	g / huevos	Masa de huevos acumulada (kg)
	25 30 35 40 60 80 95 19-95	55-58 58-61 60-63 61-64 64-67 65-68 65-68 62-65	1,66 3,57 5,56 7,60 15,65 22,98 27,62 27,62

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.

SUPER NICK Tableau des Performances

Viabilité	0-19 semaines: 96-98 %	19-95 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 %	140-150 jours 94-95 % 253-257 œufs (255 œufs) 363-368 œufs (366 œufs) 435-440 œufs (436 œufs) 35 semaines 72 semaines	
Alimenta- tion	Période (semaines)	Indice (kg/kg)	Consommation (g/poule/jour)
	19-60 19-80 19-95	1,95 1,96 2,01	105-108 106-109 107-110
Poids vif	Age (semaines)	Poids (kg)	
	19 60 80 95	1,365 1,736 1,775 1,790	
Poids des œufs	Age (semaines)	g / œufs	Masse d'œufs cumulée (kg)
	25 30 35 40 60 80 95 19-95	55-58 58-61 60-63 61-64 64-67 65-68 65-68 62-65	1,66 3,57 5,56 7,60 15,65 22,98 27,62 27,62

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.