

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 %
Egg Production	First Cycle 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 % Second Cycle 4 wk Peak Period over 80 % First plus Second Cycle Hen-Housed Performance to 115 wk	140-150 Days 94-95 % 253-257 eggs (255 eggs) 363-368 eggs (366 eggs) 435-440 eggs (436 eggs) 35 weeks 72 weeks 83-85 % 14-16 weeks 460-465 eggs (461 eggs)
Feed	Conversion (kg Feed/kg Eggs) 19-60 19-80 19-95 19-105	Consumption (g/bird/day) 105-108 106-109 107-110 107-110
Body Size	Cycle 1 st 1 st 1 st 1 st 2 nd	Weight (kg) 1,365 1,736 1,775 1,790 1,805
Egg Weight	Age (weeks) g/Egg 25 30 35 40 60 80 95 19-95 Molt at 63 wk	Cumulative Egg Mass (kg) 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 %
Producción de huevos	Primero ciclo 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. Período sobre 90 % Período sobre 80 % Segundo ciclo Pico durante 4 semanas Período sobre 80 % Primero y segundo ciclo Producción huevos por ave/alój, hasta las 105 semanas	140-150 días 94-95 % 253-257 huevos (255 huevos) 363-368 huevos (366 huevos) 435-440 huevos (436 huevos) 35 semanas 72 semanas 83-85 % 14-16 semanas 460-465 huevos (461 huevos)
Alimento	Período (semanas) 19-60 19-80 19-95 19-105	Conversión (kg/kg) 1,95 1,96 2,01 2,05 Consumo (g/ave/día) 105-108 106-109 107-110 107-110
Peso Corporal	Ciclo Primero Primero Primero Segundo	Edad (semanas) 19 60 80 95 105 Peso (kg) 1,365 1,736 1,775 1,790 1,805
Peso de huevos	Edad (semanas) g/huevos 25 30 35 40 60 80 95 19-95 Muda a las 63 sem.	Masa de huevos acumulada (kg) 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 %
Production d'œufs	Premier Cycle 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 % Second Cycle 4 semaines de Pic Période supérieure à 80 % Premier plus Second Cycle Performance par poule départ à 115 sem.	140-150 jours 94-95 % 253-257 œufs (255 œufs) 363-368 œufs (366 œufs) 435-440 œufs (436 œufs) 35 semaines 72 semaines 83-85 % 14-16 semaines 460-465 œufs (461 œufs)
Alimentation	Période (semaines) 19-60 19-80 19-95 19-105	Indice (kg/kg) 1,95 1,96 2,01 2,05 Consommation (g/poule/jour) 105-108 106-109 107-110 107-110
Poids vif	Cycle 1 st 1 st 1 st 1 st 2 nd	Age (semaines) 19 60 80 95 105 Poids (kg) 1,365 1,736 1,775 1,790 1,805
Poids des œufs	Age (sem.) g/œufs 25 30 35 40 60 80 95 19-95 Mue à 63 semaines	Masse d'œufs cumulée (kg) 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.