

# CORAL

Tinted Egg Layers



*The key to your profit!*



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

## PERFORMANCE SPECIFICATIONS

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCCIÓN

## TABLEAU DES PERFORMANCES

Liveability	0-18 weeks: 96-98 %	18-95 weeks: 93 - 96 %
	Age at 50 % Hen-Day Production 4 wk Peak Hen-Housed Performance to 60 wk 368-373 eggs (370 eggs) Hen-Housed Performance to 80 wk 440-445 eggs (443 eggs) Period over 90 % Period over 80 %	140-150 Days 93-96 % 252-258 eggs (256 eggs) 355-360 eggs (359 eggs) 440-445 eggs (443 eggs) 30 weeks 54 weeks
<b>Feed</b>	Conversion (kg Feed / kg Eggs)	Consumption (g / bird / day)
	19-60 1.98-2.02 19-80 2.00-2.04 19-95 2.03-2.07	105-115 105-115 105-115
<b>Body Size</b>	Weight (kg)	
	18 1.405 60 1.896 80 1.936 95 1.955	
<b>Egg Weight</b>	g / Egg	Cumulative Egg Mass (kg)
	25 55.0-56.0 30 58.8-59.3 35 60.2-60.7 40 61.5-62.0 60 65.2-65.8 80 66.5-67.0 95 66.5-67.0 18-95 62.8-63.3	1.53 3.43 5.41 7.44 15.53 23.10 28.03

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.

Viabilidad	0-18 semanas: 96-98 %	18-95 semanas: 93-96 %
	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 93-96 % 252-258 huevos (256 huevos) 355-360 huevos (359 huevos) 440-445 huevos (443 huevos) 30 semanas 54 semanas
<b>Alimento</b>	Conversión (kg / kg)	Consumo (g / ave / día)
	19-60 1.98-2.02 19-80 2.00-2.04 19-95 2.03-2.07	105-115 105-115 105-115
<b>Peso Corporal</b>	Peso (kg)	
	18 1.405 60 1.896 80 1.936 95 1.955	
<b>Peso de huevos</b>	g / huevos	Masa de huevos acumulada (kg)
	25 55.0-56.0 30 58.8-59.3 35 60.2-60.7 40 61.5-62.0 60 65.2-65.8 80 66.5-67.0 95 66.5-67.0 18-95 62.8-63.3	1.53 3.43 5.41 7.44 15.53 23.10 28.03

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.

Viabilidad	0-18 semaines: 96-98 %	18-95 semaines: 93-96 %
	Age at 50 % de Production, poule/jour 4 semaines de Pic Performance par poule départ à 60 sem. 252-258 œufs (256 œufs) Performance par poule départ à 80 sem. 355-360 œufs (359 œufs) Performance par poule départ à 95 sem. 440-445 œufs (443 œufs) Période supérieure à 90 % Période supérieure à 80 %	140-150 jours 93-96 % 252-258 œufs (256 œufs) 355-360 œufs (359 œufs) 440-445 œufs (443 œufs) 30 semaines 54 semaines
<b>Alimentation</b>	Indice (kg/kg)	Consommation (g/poule/jour)
	19-60 1.98-2.02 19-80 2.00-2.04 19-95 2.03-2.07	105-115 105-115 105-115
<b>Poids vif</b>	Poids (kg)	
	18 1.405 60 1.896 80 1.936 95 1.955	
<b>Poids des œufs</b>	g / œufs	Masse d'œufs cumulée (kg)
	25 55.0-56.0 30 58.8-59.3 35 60.2-60.7 40 61.5-62.0 60 65.2-65.8 80 66.5-67.0 95 66.5-67.0 18-95 62.8-63.3	1.53 3.43 5.41 7.44 15.53 23.10 28.03

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.