



TETRA AMBER

Data Exclusive Distributor on th

TetrAmericana



Liveability

0 - 17 weeks

96-98 %

17 - 80 weeks

95-96 %

Feed Intake (Cumulative)

0 - 17 weeks	95-96	%
17 - 80 weeks	95-96	%
Feed Intake (Cumulative)		
0 - 17 weeks	13.23	lbs
Lbs. Feed / Lbs. Eggs (80 weeks)	2.45	
Feed per dozen eggs (80 weeks)	4.13	lbs
Body Weight		
At 17 weeks	3.24	lbs
At 80 weeks	4.52	lbs
Sexual Maturity		
Age at 50% rate of lay	143-145	days
Egg Production		
Peak production	95-96	%
Total egg production for 80 weeks (HH)	349	eggs
Egg Mass Output		
Total egg production for 80 weeks (HH)	49.41	lbs
Egg weight at 52 weeks	51.69	lbs/case
<i>These specifications assume an average ambient house temperature of 68°F</i>		

* also named TETRA SILVER in some countries

TETRA AMBER *		
DATOS DE PRODUCCIÓN		
<i>Datos hasta 80 semanas de edad baja condiciones de ambiente controlado.</i>		
Viabilidad		
0 - 17 semanas	96-98	%
17 - 80 semanas	95-96	%
Consumo de alimento		
0 - 17 semanas	6.0	kgs
17- 80 semanas	113-116	g/día
Peso corporal		
At 17 semanas	1.47	kgs
At 80 semanas	2.05	kgs
Madurez Sexual		
Edad al 50% producción	143-145	días
Producción de huevos		
Pico de producción	95-96	%
Huevos por gallina alojada a las 80 semanas de edad	349	huevos
Peso del huevo		
Producción total a las 80 semanas de edad	22.4	kg
Peso de huevo a las 52 semanas de edad	65.1	g
<i>Estos datos están basados en una temperatura promedio de medio ambiente del galpón de 20°C</i>		

* también conocida como TETRA SILVER.