




TETRA BROWN


TetrAmericana

Exclusive Distributor on the American Continent for



May 2012

TETRA BROWN*		PERFORMANCE SPECIFICATIONS	
<i>Data to 80 weeks of age in controlled environment conditions</i>			
Liveability			
0 - 17 weeks		96-98	%
17 - 80 weeks		94-96	%
Feed Intake (Cumulative)			
0 - 17 weeks		12.90	lbs
Lbs. Feed / Lbs. Eggs (80 weeks)		2.10	
Feed per dozen eggs (80 weeks)		3.70	lbs
Body Weight			
At 17 weeks		3.05	lbs
At 80 weeks		4.26	lbs
Sexual Maturity			
Age at 50% rate of lay		151	days
Egg Production			
Peak production		95-96	%
Total egg production for 80 weeks (HH)		353	eggs
Egg Mass Output			
Total egg production for 80 weeks (HH)		49.6	lbs
Egg weight at 52 weeks		51.5	lbs/case
<i>These specifications assume an average ambient house temperature of 68°F</i>			
<i>* also named TETRA-SL in some countries</i>			

TETRA BROWN *		DATOS DE PRODUCCIÓN	
<i>Datos hasta 80 semanas de edad en condiciones de ambiente controlado.</i>			
Viabilidad			
0 - 17 semanas		96-98	%
17 - 80 semanas		94-96	%
Consumo de alimento			
0 - 17 semanas		5.85	kgs
17- 80 semanas		110-115	g/día
Peso corporal			
At 17 semanas		1.39	kgs
At 80 semanas		1.93	kgs
Madurez Sexual			
Edad al 50% producción		151	días
Producción de huevos			
Pico de producción		95-96	%
Huevos por gallina alojada a las 80 semanas de edad		353	huevos
Peso del huevo			
Producción total a las 80 semanas de edad		22.5	kg
Peso de huevo a las 52 semanas de edad		64.9	g
<i>Estos datos están basados en una temperatura promedio de medio ambiente del galpón de 20°C</i>			
<i>* también conocida como TETRA-SL.</i>			

Tetra Americana, LLC P.O. Box 81666 Athens, GA 30608 * USA Tel: 706-201-2102 Fax: 706-262-2847
 E-Mail: info@tetraamericana.com Website: www.tetraamericana.com