



TETRA BROWN

TetrAmericana

Exclusive Distributor on the American Continent for



TETRA BROWN*
PERFORMANCE SPECIFICATIONS



Data to 80 weeks of age in controlled environment conditions

Liveability

0 - 17 weeks	96-98	%
17 - 80 weeks	94-96	%

Feed Intake (Cumulative)

0 - 17 weeks	12.8	lbs
Lbs. Feed / Lbs. Eggs (80 weeks)	2.2	
Feed per dozen eggs (80 weeks)	3.6	lbs

Body Weight

At 17 weeks	3.05	lbs
At 80 weeks	4.16	lbs

Sexual Maturity

Age at 50% rate of lay	151	days
------------------------	-----	------

Egg Production

Peak production	95-96	%
Total egg production for 80 weeks (HH)	364	eggs

Egg Mass Output

Total egg production for 80 weeks (HH)	48.7	lbs
Egg weight at 52 weeks age	49.9	lbs/case

These specifications assume an average ambient house temperature of 68°F

** also named TETRA-SL in some countries*

TETRA BROWN *
DATOS DE PRODUCCIÓN



Datos hasta 80 semanas de edad en condiciones de ambiente controlado.

Viabilidad

0 - 17 semanas	96-98	%
17 - 80 semanas	94-96	%

Consumo de alimento

0 - 17 semanas	5.8	kgs
17- 80 semanas	110-115	g/día

Peso corporal

At 17 semanas	1.39	kgs
At 80 semanas	1.89	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	364	huevos

Peso del huevo

Producción total a las 80 semanas de edad	22.1	kg
Peso de huevo a las 52 semanas de edad	62.9	g

Estos datos están basados en una temperatura promedio de medio ambiente del galpón de 20°C

** también conocida como TETRA-SL.*

Tetra Americana, LLC P.O. Box 248 Lexington, GA 30648 * USA Tel: 706-201-2102 Fax: 706-262-2847
E-Mail: info@tetraamericana.com Website: www.tetraamericana.com