

		Tier-Info				
			Junghennen (Aufzucht)			
Anzahl Tiere/Schale		14–15				
Durchschnittsalter bei Entnahme (Wochen)		18–20				
Durchschnittliches Gewicht bei Entnahme (kg)		2,0				
Besatzdichte (Tiere/m²)		8–9				
Maximale Futteraufnahme/Tag (g/Tier)		110				
Maximale Futteraufnahme (g/Tier) bei "Skip-a-day" (*)		200				
	Allgeme	eine und techn	ische Info			
Schale	Material	Polypropylen (Nylon-Obenstütze)				
	Abmessungen 440 x 290 mm					
	Durchschnittlicher Schaleninhalt	300 g				
	Menge pro Futterniveau	ca. 16 g				
Transport	Material Rohre		galvanisierter Stahl			
	Außendurchmesser Rohr	44,5 mm				
	Futtermenge (**)	600 g/m Rohr				
	Maximaler Pelletdurchmesser	4 mm (**)				
UMLÄUFE Gleichzeitige Füllung	Anzahl Schalen/Umlauf	Anzahl Füllpunkte	Füllpunkt- position	Umlauf- kapazität (kg/h)	Spiralenge- schwindigkeit (m/min)	Getriebe -motor (kW)
	<160	1	frontal	1 x 1300	30	0,37
	160–320	2	zentral	2 x 1300	30	0,37
	>320	Umläufe aufteilen!				
	Maximale Spiralenlänge	2 Motoren	200 m			
		3 Motoren	300 m			
GERADE LINIEN	Futtertransportkapazität	700 kg/h				
Schnelle	Maximale Linienlänge	1 Schale/Rohr			150 m	
aufeinand- erfolgende Füllung		2 Schalen/Rohr			150 m	
		3 Schalen/Rohr		130 m		



	4 Schalen/Rohr	100 m			
Aufhängepunkte	max. jede 3 m				
(*) Roxell empfiehlt tägliche Fütterung - (**) Basierend auf einem spezifischen Gewicht von 0,65 kg/dm³!					