

Tier-Info							
		Junghennen (Aufzucht)					
Anzahl Tiere/Schale		14–15					
Durchschnittsalter bei Entnahme (Wochen)		18–20					
Durchschnittliches Gewicht bei Entnahme (kg)		2,0					
Besatzdichte (Tiere/m ²)		8–9					
Maximale Futteraufnahme/Tag (g/Tier)		110					
Maximale Futteraufnahme (g/Tier) bei „Skip-a-day“ (*)		200					
Allgemeine und technische 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 aufeinander- erfolgende Füllung		Maximale Linienlänge			1 Schale/Rohr		150 m
					2 Schalen/Rohr		150 m
					3 Schalen/Rohr		130 m

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