

Tier-Info		
	Produktion (Legen)	Elterntiere Eintagsküken
Anzahl Tiere/Schale	14–15	
Durchschnittsalter bei Entnahme (Wochen)	65	
Durchschnittliches Gewicht bei Entnahme (kg)	3,5	
Besatzdichte (Tiere/m <sup>2</sup> )	5–6,5	5 – 7
Maximale Futterraufnahme/Tag (g/Tier)	175	
Maximale Futterraufnahme (g/Tier) bei „Skip-a-day“ (nur in der Aufzuchtphase!)	nicht anwendbar	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
	Grillabstandsweite	von 40 bis 50 mm
	Grillabstandshöhe	60 – 70 – 80 mm
Transport	Material Rohre	galvanisierter Stahl
	Außendurchmesser Rohr	44,5 mm
	Futtermenge (*)	600 g/m Rohr
	Maximaler Pelletdurchmesser	4 mm (*)

KiXoo® Nur Produktion						
UMLÄUFE Gleichzeitige Füllung	Anzahl Schalen/Umlauf	Anzahl Füllpunkte	Füllpunktposition	Umlauf- kapazität (kg/h)	Spiralenge- schwindigkeit (m/min)	Getriebe- motor (kW)
	< 192	1	frontal	1 x 1300	30	0,37
	192–384	2	zentral	2 x 1300	30	0,37
	>384	Geteilte Umläufe!				
KiXoo® DOTD						
UMLÄUFE Gleichzeitige Füllung	Anzahl Schalen/Umlauf	Anzahl Füllpunkte	Füllpunktposition	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	Geteilte Umläufe!				
	Maximale Spiralenlänge	2 Motoren	200 m			
		3 Motoren	300 m			
GERADE LINIEN	Futtertransportkapazität	700 kg/h				
Schnelle aufeinander- folgende 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				
(*) Basierend auf einem spezifischen Gewicht von 0,65 kg/dm <sup>3</sup> !						