

Informações dos animais		
	Produção (postura)	Reprodutoras Ciclo completo
Número de aves/comedouro	14–15	
Idade média na retirada (semanas)	65	
Peso médio na retirada (kg)	3,5	
Densidade (aves/m ²)	5–6,5	5–7
Consumo diário máximo de ração (gramas/ave)	175	
Consumo diário máximo de ração no modo "skip a day" (gramas/ave) (somente na fase de criação!)	não se aplica	200
Informações gerais e técnicas		
Comedouro	Material	polipropileno (suporte superior em náilon)
	Dimensões	440 x 290 mm
	Conteúdo médio do comedouro	300 g
	Quantidade por nível de ajuste	aprox. 16 g
	Largura de espaçamento da grelha	de 40 a 50 mm
	Altura de espaçamento da grelha	60 - 70 - 80 mm
Transporte	Material dos tubos	aço galvanizado
	Diâmetro externo do tubo	44,5 mm
	Quantidade de ração (*)	600 g/m de tubo
	Diâmetro máx. do granulado	4 mm (*)

Somente produção KiXoo®						
CIRCUITOS Enchimento simultâneo	Número de comedouros	Número de pontos de enchimento	Posição do ponto de enchimento	Capac. do circuito (kg/h)	Veloc. da helicoide (m/min)	Motorreduct. (kW)
	<192	1	dianteira	1 x 1300	30	0,37
	192–384	2	central	2 x 1300	30	0,37
	>384	Circuito dividido!				
KiXoo® Ciclo completo						
CIRCUITOS Enchimento simultâneo	Número de comedouros	Número de pontos de enchimento	Posição do ponto de enchimento	Capac. do circuito (kg/h)	Veloc. da helicoide (m/min)	Motorreduct. (kW)
	<160	1	dianteira	1 x 1300	30	0,37
	160–320	2	central	2 x 1300	30	0,37
	>320	Circuito dividido!				
	Comprimento máx. da helicoide	2 motores		200 m		
		3 motores		300 m		
LINHAS RETAS	Capacidade de transporte de ração	700 kg/h				
Enchimento sequencial rápido	Comprimento máximo da linha	1 comedouro/tubo			150 m	
		2 comedouros/tubo			150 m	
		3 comedouros/tubo			130 m	
		4 comedouros/tubo			100 m	
Pontos de suspensão		máx. a cada 3 m				
(*) Baseado em um peso específico de 0,65 kg/dm ³ !						