

### Информация о животных

	Производство (несушки)	Родительское стадо от одного дня до забоа
Количество птиц/кормушку	14–15	
Средний возраст высадки (недель)	65	
Средний вес при высадке (кг)	3,5	
Плотность (птиц/м <sup>2</sup> )	5–6,5	5–7
Максимальное дневное потребление корма (г/птицу)	175	
Максимальное потребление корма в «голодный день» (г/птицу) (только в период выращивания!)	не применимо	200

### Общая и техническая информация

Кормушка	Материал	полипропилен (верхняя опора-нейлон)
	Размеры	440 x 290 мм
	Средняя вместимость кормушки	300 г
	Количество на кормовой уровень	около 16 г
	Ширина окон решётки	от 40 до 50 мм
	Высота окон решётки	60 - 70 - 80 мм
Транспортировка	Материал труб	оцинкованная сталь
	Внешний диаметр трубы	44,5 мм
	Содержание корма (*)	600 г/м трубы
	Максимальный диаметр гранул	4 мм (*)

KiXoo® (только производство)						
КОНТУРЫ Одновременная засыпка	Количество кормушек	Количество точек засыпки	Положение точки заправки	Производитель ность контура (кг/ч)	Скорость шнека (м/мин)	Привод (кВт)
	<192	1	передняя	1 x 1300	30	0,37
	192–384	2	центральная	2 x 1300	30	0,37
	>384	разделите контур				
KiXoo® от рождения до убоя						
КОНТУРЫ Одновременная засыпка	Количество кормушек	Количество точек засыпки	Положение точки заправки	Производитель ность контура (кг/ч)	Скорость шнека (м/мин)	Привод (кВт)
	<160	1	передняя	1 x 1300	30	0,37
	160–320	2	центральная	2 x 1300	30	0,37
	>320	разделите контур				
	Максимальная длина шнека		2 мотора	200 м		
			3 мотора	300 м		
ПРЯМЫЕ ЛИНИИ	Производительность транспортировки корма		700 кг/ч			
Быстрая последовательна я засыпка	Максимальная длина линии		1 кормушка/трубу		150 м	
			2 кормушки/трубу		150 м	
			3 кормушки/трубу		130 м	
			4 кормушки/трубу		100 м	
Точки подвески			макс. каждые 3 м			
(*) Из учёта плотности корма 0.65 кг/дм³!						