

### 动物信息

	生产 (产蛋)	种鸡 日龄 终生
每个料盘的禽只数量	14-15	
出栏时平均周龄 (星期数)	65	
出栏时的平均重量 (公斤)	3.5	
密度 (只/平方米)	5-6.5	5-7
每日最大采食量 (克/只)	175	
“隔日饲喂”最大采食量 (克/只) (仅在饲养阶段!)	不适用	200

### 一般资料及技术信息

料盘	材质	聚丙烯 (尼龙顶部支撑)
	尺寸	440 x 290 毫米
	料盘平均容量	300 克
	每个料位饲料量	约 16 克
	格栅间隔宽度	40 至 50 毫米
	格栅间隔高度	60 - 70 - 80 毫米
运输系统	料管材质	镀锌钢
	料管外径	44.5 毫米
	饲料量 (*)	600 克/米管
	最大托盘直径	4 毫米 (*)

只限 KiXoo® 生产

环路同时加料	料盘数量	填充点个数	填充点位置	环路输料能力 (公斤/小时)	输料螺旋速度 (米/分钟)	驱动单元 (千瓦)
	<192	1	前部	1 x 1300	30	0.37
	192-384	2	中央	2 x 1300	30	0.37
	>384	分离环路容量				

KiXoo® 日龄终生

环路同时加料	料盘数量	填充点个数	填充点位置	环路输料能力 (公斤/小时)	输料螺旋速度 (米/分钟)	驱动单元 (千瓦)
	<160	1	前部	1 x 1300	30	0.37
	160-320	2	中央	2 x 1300	30	0.37
	>320	分离环路容量				
	输料螺旋最大长度		2 台电机	200 米		
			3 台电机	300 米		
直线型管路	饲料输送能力		700 千克/时			
快速依次装填	水线最大长度		1 料盘/管	150 米		
			2 料盘/管	150 米		
			3 料盘/管	130 米		
			4 料盘/管	100 米		
悬吊点			每 3 米最大数			

(\* 按 0.65 公斤/立方分米的比重推算!)