

一般资料			
每米料槽容纳的禽只数	20 (欧元) – 27		
每只鸡占用食槽 (厘米)	10 (欧元) – 7.5		
最大颗粒料直径	4 毫米		
日采食量	115–125 克		
鸡体重:	17 周时 1.450 公斤至 75 周时 2.0 公斤 75 周时, 2.0 公斤		
饲料量	70 % 满槽 (*)	500 克	
	100 % 满槽 (*)	725 克	
饲喂周期 (建议)	3 至 5 天		
技术资料			
饲料输送速度	22 米/分钟 (50 赫兹) – 26.5 米/分钟 (60 赫兹)		
每个进料口的进料量 (*)	100 % 满槽	50 赫兹	1000 公斤/小时 22 米/分钟
		60 赫兹	+ 20 %
弯头	锰钢		
输料螺旋最大长度			
- 带 2 个电机的环路	160 米		
- 带 3 个电机的环路	240 米		
- 带 4 个电机的环路	320 米		
料槽边缘至栖杆的最小距离	75 毫米		
悬吊点	每 2 米		
环路的最小宽度	900 毫米		
(*) 按 0.65 公斤/立方分米的比重推算!			