

| Allgemeine Informationen | | | |
|--|----------------------|---|---------------------------|
| Tiere pro Meter Futterrinne | | 20 (EU) - 27 | |
| Futterrinne pro Tier (cm) | | 10 (EU) - 7,5 | |
| Max. Pelletdurchmesser | | 4 mm | |
| Tägliche Futterraufnahme | | 115 - 125 g | |
| Körpergewicht | | 1,450 kg mit 17 Wochen - 2,0 kg mit 75 Wochen | |
| Futtermenge | mit 70% Füllung (*) | 500 g | |
| | mit 100% Füllung (*) | 725 g | |
| Fütterungszyklen (empfohlen) | | 3-5 Tage | |
| Technische Info | | | |
| Transportgeschwindigkeit | | 22 m/min (50 Hz) - 26,5 m/min (60 Hz) | |
| Kapazität pro Futterraufnametrichter (*) | 100 % Füllung | 50 Hz | 1000 kg/h bei 22 m/min |
| | | 60 Hz | + 20% |
| Rohrbogen | | Manganstahl | |
| Maximale Spirallänge | | | |
| - Umlauf mit 2 Motoren | | 160 m | |
| - Umlauf mit 3 Motoren | | 240 m | |
| - Umlauf mit 4 Motoren | | 320 m | |
| Mindestabstand Futterinnenkante zu Sitzstange | | 75 mm | |
| Aufhängepunkte | | jede 2 m | |
| Minimale Umlaufbreite | | 900 mm | |
| (*) Basierend auf einem spezifischen Gewicht von 0,65 kg/dm ³ ! | | | |