

KÄLBERAUFZUCHT

In der modernen Kälberaufzucht werden überwiegend Fütterssysteme mit Einzeltiererkennung verwendet. Per Halsbandtransponder oder elektronischer Ohrmarke werden die Tiere erkannt und je nach Vorgaben des Landwirts gefüttert. Die Tränke wird stets frisch zubereitet, mit exakter Temperatur und Konzentration, und jedem Tier individuell in kleinen Portionen verabreicht.

Dafür bietet Förster-Technik Tränkeautomaten in verschiedenen Ausführungen und Modellen je nach Futterkomponenten und Einsatzbedingungen. Sie sind als Stand Alone oder System-Maschine (gesteuert durch Zentralcomputer) erhältlich.

Mit den Stand Alone Geräten hat Förster-Technik bereits zu Beginn der 90er Jahre eine ganz neue Klasse von Tränkeautomaten mit bis dahin ungeahnten Möglichkeiten geschaffen. Ständige Weiterentwicklungen und die Aufnahme neuester Technologien halten die Geräte jederzeit attraktiv. Die Stand Alone Tränkeautomaten von Förster-Technik sind die mit Abstand am meisten verkauften Geräte weltweit, was deren technologische Überlegenheit eindrucksvoll unter Beweis stellt.

Vorteile:

- Spezielle Fütterungscomputer direkt an der Maschine bei den Tieren
- Ausgeklügelte Kälberfunktionen für die wesentlichen Arbeitsschritte
- Vielfältige Möglichkeiten für Futterpläne, Rezepte, Tierkontrolle etc.
- Gleitzeit- oder Intervallfütterungsprogramm
- Anschlussmöglichkeiten für Kraffutterautomaten, Tierwaagen und PC-Programme mit grafischen Auswertungen
- Robuste und zuverlässige Ausführung für unproblematischen Einsatz im Stall
- Integration in Fütterungssysteme namhafter Melktechnikhersteller

