

WEIL JEDES KALB ZÄHLT

FÖRSTER  
TECHNIK®



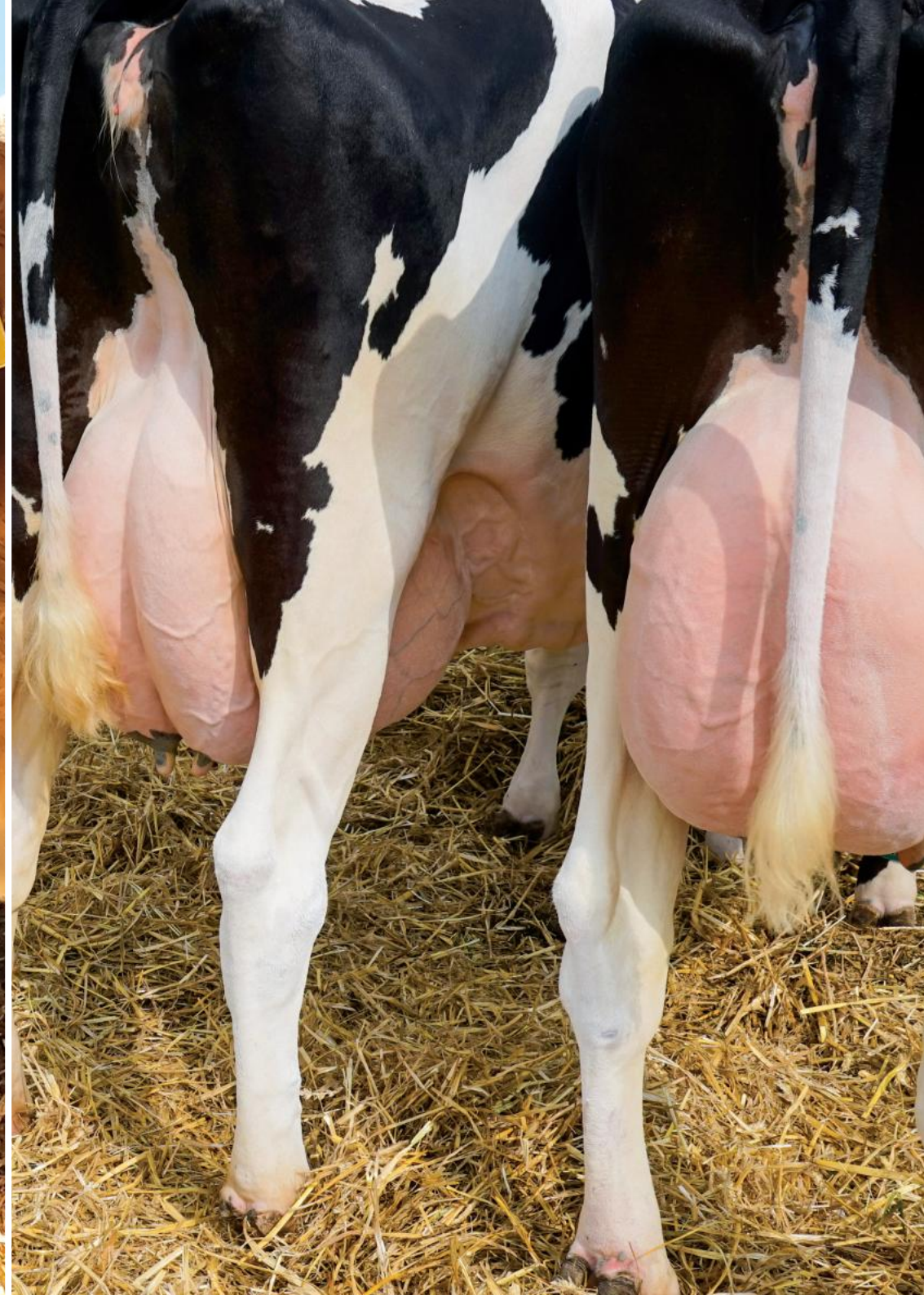
PRODUKTPROGRAMM



## **ÖKONOMIE, ÖKOLOGIE UND TIERWOHL IN EINKLANG BRINGEN.**

---

So wie Kinder die Zukunft einer Gesellschaft sind, sind Kälber die Zukunft der Milchviehbetriebe. Die Milchleistung der Kühe wird durch die Fütterung in der frühen Jugend der Kälber geprägt. Das ist wissenschaftlich erwiesen. Für die Zukunft fordert die Gesellschaft Nachhaltigkeit in allen Dimensionen. Mehr denn je müssen Ökonomie für die Milchviehbetriebe, Ökologie und Tierwohl in Einklang gebracht werden. Das ist unsere gemeinsame Aufgabe. Förster-Technik hat erkannt, dass für eine erfolgreiche und akzeptierte Landwirtschaft jedes Kalb zählt. Mit einem modernen und praxisgerechten Produktprogramm unterstützt Förster-Technik seit 1971 weltweit dabei, diesen Herausforderungen gerecht zu werden.





## EFFIZIENZSTEIGERUNG IM KÄLBERSTALL.

---

Das gesunde Kälberwachstum steht bei Förster-Technik im Fokus aller Überlegungen. Von der Geburt über die Einzelhaltung, Pärchenhaltung, Gruppenhaltung bis zur Hochleistungskuh begleitet Förster-Technik Milchviehbetriebe mit wissenschaftlich fundierten Fütterungskonzepten, innovativster Fütterungstechnologie und präzisiertem Gesundheitsmonitoring, betriebsindividuell konfigurierbar für alle Hofgrößen und Haltungsförmlichkeiten.



Gesundheitsmonitoring \_\_\_\_\_ 6  
 Kolostrum-Management \_\_\_\_\_ 8  
 CalfRail / CalfRail DUO \_\_\_\_\_ 10

MilchMobil \_\_\_\_\_ 12  
 Clean & Fill Station \_\_\_\_\_ 14  
 Kälbertränkeautomaten \_\_\_\_\_ 16  
 CalfCloud \_\_\_\_\_ 18

CalfAI \_\_\_\_\_ 19  
 Kälbertränkeautomaten  
 Zubehör \_\_\_\_\_ 20  
 Automatisches  
 Milchmanagement \_\_\_\_\_ 22

## GESUNDHEITSMONITORING

# KÄLBERGESUNDHEIT VON GEBURT AN IM BLICK.

Kälber sind in den ersten Lebenswochen sehr empfindlich, so dass deren Gesundheit auf vielen Betrieben eine große Herausforderung ist. Förster-Technik bietet erprobte Systeme zur Kolostrumverabreichung und danach der automatischen Fütterung an, um den Kälbern die notwendigen Grundlagen für ein gesundes Wachstum zu geben. Aus den Daten der automatischen Fütterungssysteme können sofort auffällige Muster erkannt werden, um Hinweise auf Gesundheitsprobleme zu geben. Dies wird durch ein umfassendes 24/7 Aktivitätsmonitoring mit dem Smart Neckband ergänzt, bzw. falls noch keine Tränketeknik zum Einsatz kommt, komplett übernommen. Somit ist mit Förster-Technik jedes Kalb in guten Händen.

Mehr Infos



### CALFAPP VITAL

Mit der CalfApp VITAL dokumentieren Sie den Gesundheitszustand jedes auffälligen Kalbes digital. Welche Tiere fraglich sind, wird aus den Tränke- oder Aktivitätsdaten abgeleitet. Bewerten Sie die verschiedenen Gesundheitsparameter auf einer Skala von 0 – 3 und beobachten Sie dessen Verlauf. Über den Tränkeautomaten und die CalfCloud werden diese Gesundheitsdaten mit den Kälberdaten verknüpft. Das Ergebnis: ein komplettes Kälberprofil auf einen Blick.





Video

### SMART NECKBAND

Das einzigartige Smart Neckband kombiniert Gesundheitsmonitoring über Aktivitätsmessung mit der direkten Anzeige von Problemen über die LED. Somit sind Ihre Tiere, auch ohne Tränkeautomat, immer 24/7 im Fokus. Warnungen werden einfach übermittelt und per Blinken angezeigt. Und, sollten Tiere gesucht werden, ist das auch in großen Herden mit der zweifarbigen LED kein Problem mehr: Das Smart Neckband weist Ihnen den Weg.



### COLOSTROMAT / -MAX

Je nach Modell können zwei oder vier ColostroBAGs rotierend im Wasserbad schnell und schonend für 60 Minuten bei 60°C pasteurisiert werden. Damit werden Bakterien wirksam reduziert, aber die wichtigen Antikörper bleiben erhalten. Nach der Lagerung können durch die starke Heizleistung sogar tiefgefrorene ColostroBAGs wieder schnell und einfach auf Tränketemperatur gebracht werden.

# COLOSTROFIT. GESUNDE KÄLBER AB DER ERSTEN STUNDE.

Kälber werden ohne Antikörper im Blut geboren und sind der Keimbelastung ihrer Umgebung schutzlos ausgeliefert. Nur das Kolostrum der Muttertiere versorgt die Kälber mit den lebenswichtigen Antikörpern. Zeitnah, in ausreichender Menge und guter Qualität – das sind die goldenen Regeln der für jedes Kalb notwendigen Kolostrumversorgung. Hierfür hat Förster-Technik das einfache und umfassende ColostroFIT System entwickelt – mit hygienischen Kolostrumbeutel, der Pasteurisierung und Lagerung und schließlich schnellen Erwärmung und einfachen Verabreichung an alle neugeborenen Kälber.

Mehr Infos



### COLOSTROBAG

Der stabile ColostroBAG ist als Einwegbeutel ideal zum hygienischen Abfüllen, Pasteurisieren, Einfrieren, Lagern und Verabreichen von Kolostrum. Er fasst mit 3,8 Litern genau die richtige Menge an Kolostrum für Ihr neugeborenes Kalb. Ein Nuckel oder ein biegsamer Drenschlauch können direkt an den ColostroBAG geschraubt werden.



## COMFORT CADDY

Mit dem handlichen Comfort Caddy können Sie den Colostro-BAG wie einen Rucksack tragen. Die praktische Tragehilfe mit Rückengurt sorgt dafür, dass Sie bei der Versorgung Ihres Neuankömmlings beide Hände frei haben.

CALFRAIL / CALFRAIL DUO

# MEHR FÜTTERUNGEN. AUCH IN EINZEL-/ UND PÄRCHENHALTUNG.

Vitale Kälber müssen in den ersten Lebenswochen 4-5 Mal täglich gefüttert werden, um später maximale Milchleistung zu bringen. Das ist in Einzel-/ oder Pärchenhaltung mit bisherigen Fütterungsmethoden ineffizient und viel zu personalintensiv. Mit dem CalfRail und CalfRail DUO gibt es die automatische Lösung für alle Betriebe – nach dem Vorbild der Natur zum Wohl der Tiere.

Video



## GESTEUERT VOM VARIO TRÄNKEAUTOMAT.

Das CalfRail wird vom VARIO Tränkeautomat mit Milch versorgt, sogar in Kombination mit Gruppen-Stationen. Somit sind alle Funktionen wie Frischmilchfütterung und alle modernen Managementmöglichkeiten auch für das CalfRail vorhanden.



## DAS CALFRAIL- KONZEPT

An einer über den Boxen angebrachten Schiene bewegt sich der Tränkearm von Box zu Box. Ein isoliertes und beheiztes Schlauchpaket ist an den Tränkeautomat angeschlossen. Über die vakuumgesteuerte Schlauchpumpe können je nach CalfRail Modell bis zu 64 Kälber pro Arm mehrmals am Tag vollautomatisch gefüttert werden, optional mit Nuckelreinigung. Der Tränkearm schwingt frei, um eine natürliche Saufsituation zu simulieren.



## **CALFRAIL DUO: ZU ZWEIT SCHMECKT'S BESSER.**

Noch besser entwickeln sich Kälber, wenn sie nicht allein in einer Box sind, sondern mit einem weiteren Kalb in einer Doppel-Box stehen. Das wird in zahlreichen Studien und Praxisbetrieben bestätigt. Mit dem neuen CalfRail DUO können zwei Kälber in einer Doppel-Box erstmalig gleichzeitig automatisch über zwei Sauger gefüttert werden. Denn zu zweit schmeckt's besser!

## MILCHMOBIL

# MILCHMOBIL PRO. MEHR EFFIZIENZ IM ARBEITSALLTAG.

MilchMobile vereinfachen die Kälberfütterung schon seit langem. Neben bewährten Ausstattungsmerkmalen wie Wasserbadheizung, Kühl- und Pasteurfunktion und drei Tankgrößen (120, 200, 300 Liter) bietet das MilchMobil PRO jetzt ein neues Bedienkonzept, Füllstandsmessung und ein Farbdisplay mit Tastenfeldbeleuchtung. Klare Anzeige und intuitive Führung für mehr Effizienz im Arbeitsalltag!

Video



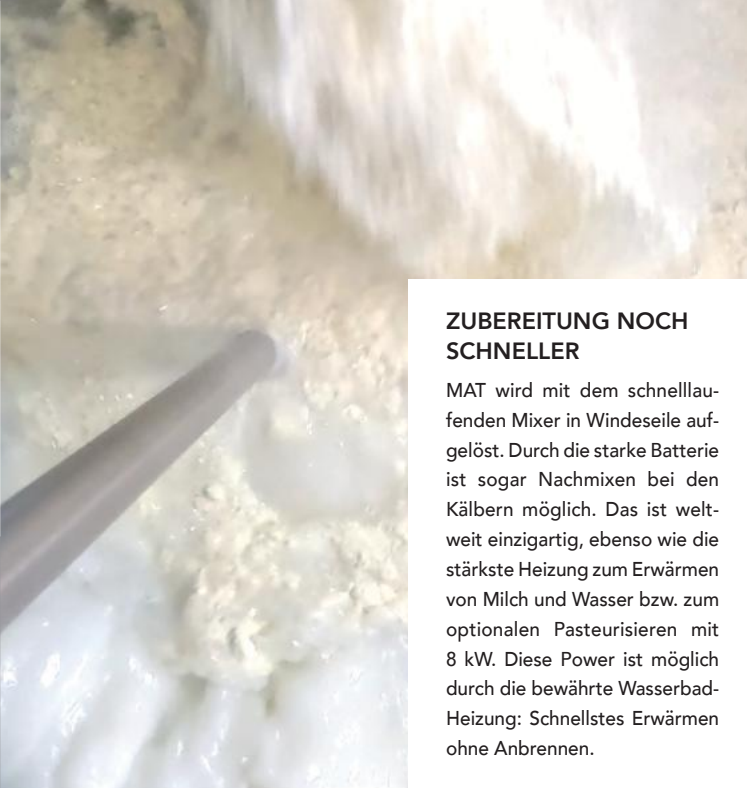
### BETRIEBSINDIVIDUELL KONFIGURIERBAR

Tankgrößen von 120 l, 200 l und 300 l sind je nach Modell in geschobener oder gezogener Ausführung erhältlich. Mit AMS-Cool- oder sogar Pasteur-Option – das MilchMobil kann individuell konfiguriert werden und passt zu jedem Komfortanspruch und jeder Betriebsgröße.



### FARBDISPLAY

Das hochauflösende 4,3"-Farbdisplay mit Light Up-Tastatur, präsentiert alle Informationen klar, übersichtlich und intuitiv. Klare, farbige Symbole wie auf einem Smartphone machen die Bedienung einfach. Die neue Größe des Bildschirms ermöglicht das leichte Erkennen der Werte.



### ZUBEREITUNG NOCH SCHNELLER

MAT wird mit dem schnelllaufenden Mixer in Windeseile aufgelöst. Durch die starke Batterie ist sogar Nachmischen bei den Kälbern möglich. Das ist weltweit einzigartig, ebenso wie die stärkste Heizung zum Erwärmen von Milch und Wasser bzw. zum optionalen Pasteurisieren mit 8 kW. Diese Power ist möglich durch die bewährte Wasserbad-Heizung: Schnellstes Erwärmen ohne Anbrennen.



### AMS-COOL

Die Wasserbadheizung ist die Basis für das innovative optionale AMS-Kühlsystem, bei dem auch schon einzelne Gemelke von Kühen oder Melkrobotern mit Brunnen- oder Eiswasser effektiv gekühlt werden können. Die hohe Frischmilchqualität kann so auch an warmen Tagen bis zum Füttern beibehalten werden.



### CALFPLAN

CalfPlan ermöglicht erstmals das altersabhängige, tierindividuelle Füttern ohne weitere Hilfsmittel wie RFID-Transponder und -Antennen. Die Kälberhütten werden einfach durchnummeriert. Nach jedem Ausdosieren wird automatisch die nächste Kälberbox ausgewählt, in der ein Kalb angemeldet ist. Hütten ohne Kälber kennt das System und überspringt sie.



### 4-RAD FAHRWERK

Das MilchMobil ist äußerst wendig und geländegängig mit starkem Elektromotor in zwei Geschwindigkeiten. Sie sind für ein sicheres Manövrieren mit 4 Rädern ausgestattet, optional auch als pannensichere Ausführung mit ausgeschäumtem Kern.



### ARRETIERBARER SCHWENKARM

Ein arretierbarer Schwenkarm ermöglicht die schnelle Ausdosierung im Vorbeifahren.

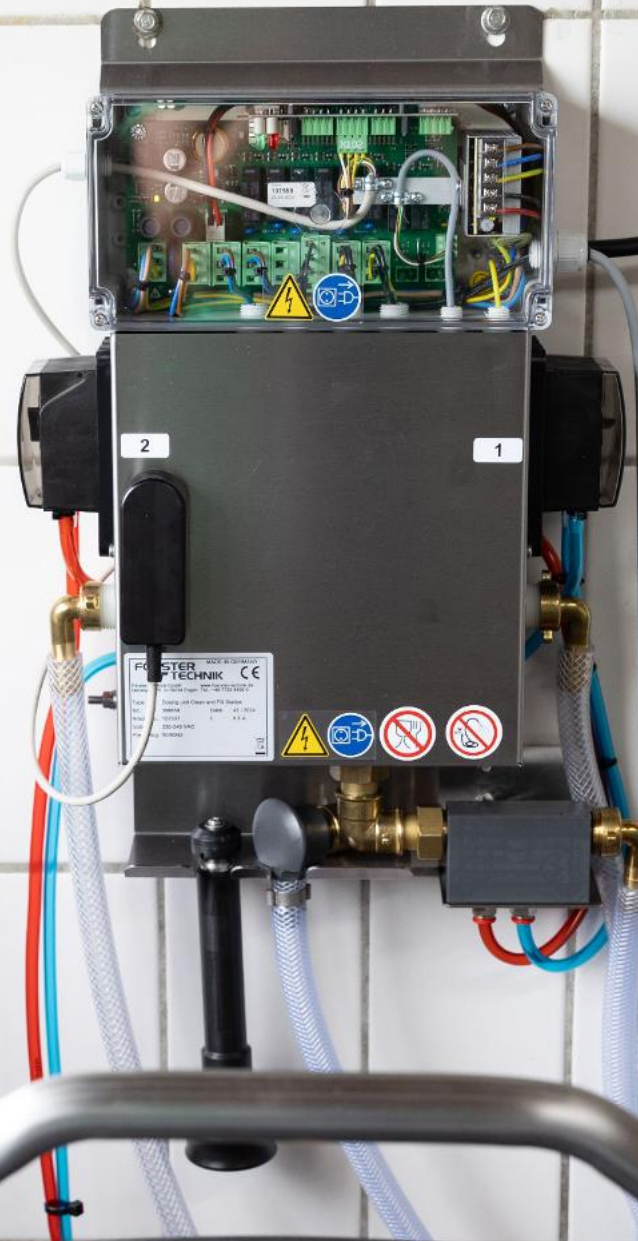


### EIMERHALTER

Ein Eimerhalter erweitert die Ausstattungsoptionen des MilchMobils.

**MILCHMOBIL ANDOCKEN**

Das zu reinigende MilchMobil ist in weniger als einer Minute mit der Clean & Fill Station verbunden. Danach läuft alles automatisch ab – mit zwei Reinigungsmitteln, Warm- und Kaltwasser und hochgenauem Durchflusssensor. Mit nur einem Knopfdruck reinigt sich das MilchMobil automatisch und steht zur nächsten Fütterung bereit.





### VOLLAUTOMATISCHE REINIGUNG

Die Reinigung läuft vollautomatisch in mehreren Schritten ab und entspricht der guten betrieblichen Praxis für Milchtankreinigungen. Ein optimales Reinigungsergebnis und ein hoher Hygienestandard sind sichergestellt.



# CLEAN & FILL STATION. BIS ZU 240 ARBEITS- STUNDEN PRO JAHR SPAREN.



MilchMobile erleichtern das Füttern von Kälbern. Aber bisher war die manuelle Reinigung aller milchführenden Teile nach der Fütterung zeitraubend und lästig. Genauso wie das Warten beim Wasserauffüllen und -aufheizen vor der MAT-Fütterung. Die Clean & Fill Station automatisiert diese Arbeitsschritte jetzt. Machen Sie den nächsten Schritt und sparen sich unnötige Arbeitszeit.

Video



### VOLLAUTOMATISCHE WASSERBEFÜLLUNG

Für MAT-Tränke sind pro Fütterung bis zu 250 Liter Wasser notwendig. Nach Vorgabe wird automatisch die notwendige Wassermenge in den Tank eingelassen und zeitlich so terminiert, dass das Wasser für die nächste Fütterung mit der richtigen Anmischtemperatur bereitsteht.



# AUTOMATISIERUNG NACH DEM VORBILD DER NATUR.

Der Tränkeautomat ist die Zentrale jedes automatischen Fütterungssystems. In der Gruppenhaltung erkennt er das Kalb und mischt frisch zubereitete individuelle Portionen rund um die Uhr in optimaler Temperatur. Er überwacht zuverlässig die Fütterung und dokumentiert das Trinkverhalten der Kälber an den Tränkestationen. Wie viel Ihre Kälber trinken, und ob sie mit Frischmilch oder Milchaustauscher gefüttert werden, entscheiden Sie. Durch die an die biologischen Bedürfnisse angepasste Fütterung entfalten die Kälber ihr ganzes genetisches Potential. Gleichzeitig wird die Arbeitseffizienz durch die Automatisierung wesentlich gesteigert – erst mit dem Tränkeautomat von Förster-Technik bringen Sie bessere Tiere mit besserer Effizienz in Einklang.

- Gesunde Kälber dank bester energetischer Versorgung mit dem 40FIT-Programm
- Entspannte Tränkeaufnahme für Ihre Kälber durch selbstbestimmte Fütterungszeiten
- Dokumentation der Tränkeaufnahme mit Krankheitsfrüherkennung
- Modelle für MAT, nur Frischmilch oder kombinierte MAT und Frischmilch
- Vollautomatische Reinigung
- Viele nützliche Optionen verfügbar
- Zig-tausendfach bewährte Komponenten
- Leistungsstark und zuverlässig
- Optional: TOUCH Display und Handheld für einfache Bedienung
- Serienmäßig internetfähig – Nutzen Sie unsere kostenlose CalfCloud!

Video:





### TRÄNKEAUTOMAT VARIO CONNECT

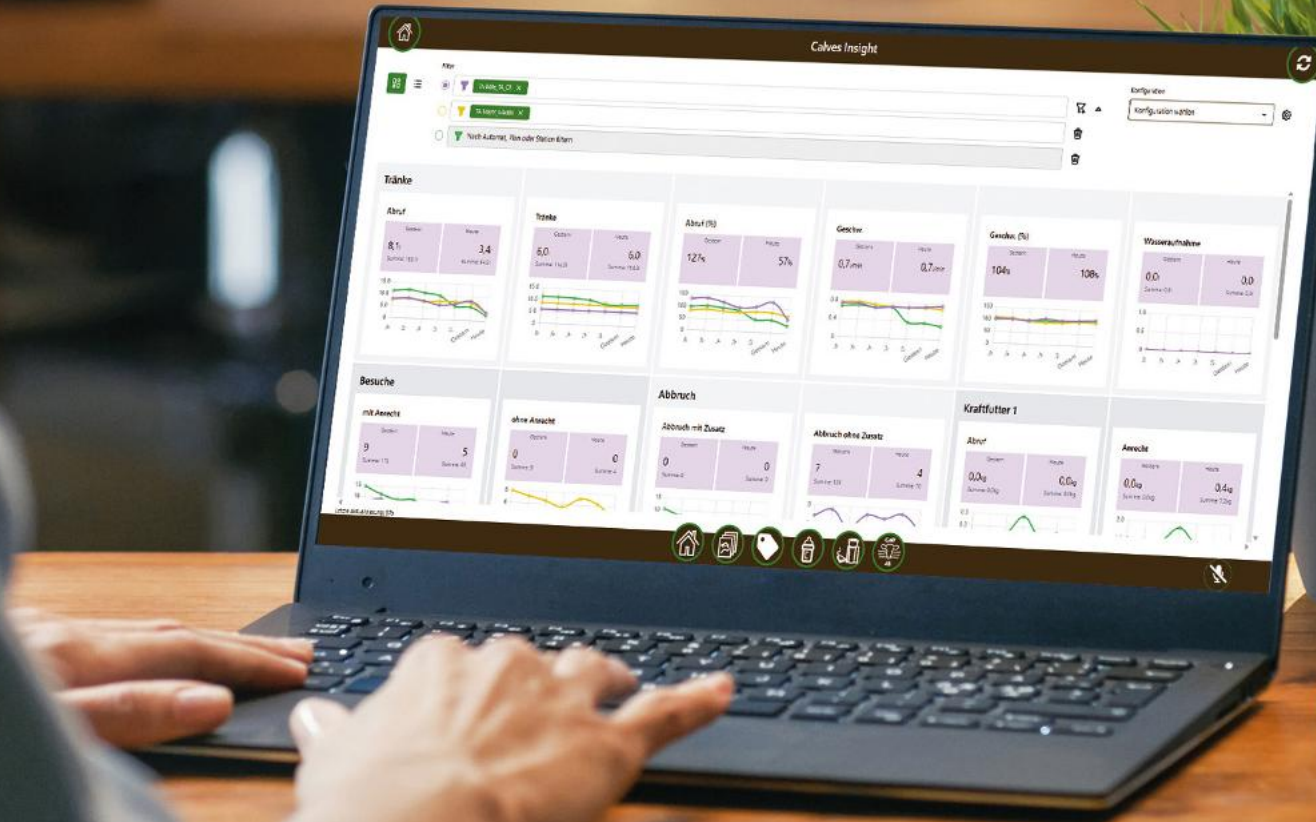
Das Spitzenmodell für die Kälberaufzucht ist mit sehr leistungsstarken Komponenten ausgestattet, um bis zu 128 Kälber rund um die Uhr mit frisch zubereiteter Tränke in optimaler Temperatur zu versorgen. Neu ist die verbesserte Steuerungseinheit, die eine noch leichtere Verbindung zur CalfCloud und den Förster-Technik Apps ermöglicht. Mit bis zu vier Tränkestationen und dem neuen, optionalen Durchflusssensor „Smart Flow“, mit dem zwei Tiere gleichzeitig trinken können, ist der VARIO Connect bestens für Betriebe mit höchsten Ansprüchen geeignet. Neu ist auch die Ampel-Funktion, die den Geräte-Status farblich darstellt und so eine schnelle Kontrolle auch ohne Handheld-Terminal ermöglicht.

### TRÄNKEAUTOMAT COMPACT CONNECT

Ihr Einstieg in die automatische Kälberfütterung wird noch smarter: Der COMPACT Connect macht die Fütterung auch bei kleineren Kälberbeständen hoch-effizient. Neu ist die verbesserte Steuerungseinheit, die eine noch leichtere Verbindung zur Calf-Cloud und den Förster-Technik Apps ermöglicht. Der COMPACT Connect kann 50 Kälber rund um die Uhr mit frisch zubereiteter Tränke in optimaler Temperatur versorgen. Neu ist die Ampel-Funktion, die den Geräte-Status farblich darstellt und so eine schnelle Kontrolle auch ohne Handheld-Terminal ermöglicht.

## INFORMATIONEN, DIE ZÄHLEN

Wieviel Kälber haben schon die richtige Menge getrunken? Welche haben noch ein Anrecht? Für welche Kälber gilt Alarm? Welche Kälber stehen gerade in den Stationen? Läuft die Technik einwandfrei? Alle Menüs sind auf einen Blick zu erkennen. Die Antworten einfach abrufbar.



## DER DIGITALE KÄLBERSTALL IST SCHON LANGE REALITÄT.

Die Milchviehhalter haben erkannt, dass für die erfolgreiche Kälberaufzucht präzise Kälberdaten unverzichtbar sind. Förster-Technik hat diese Entwicklung entscheidend geprägt. Für faktenbasierte Entscheidungen liefern die Tränkeautomaten die kompletten Herden- und Einzeltierdaten. Förster-Technik bietet eine Komplettlösung für den digitalen Kälberstall mit einheitlichen Bedienoberflächen für alle Endgeräte – egal ob Handheld oder TOUCH Display am Tränkeautomaten, Smartphone oder Browser.

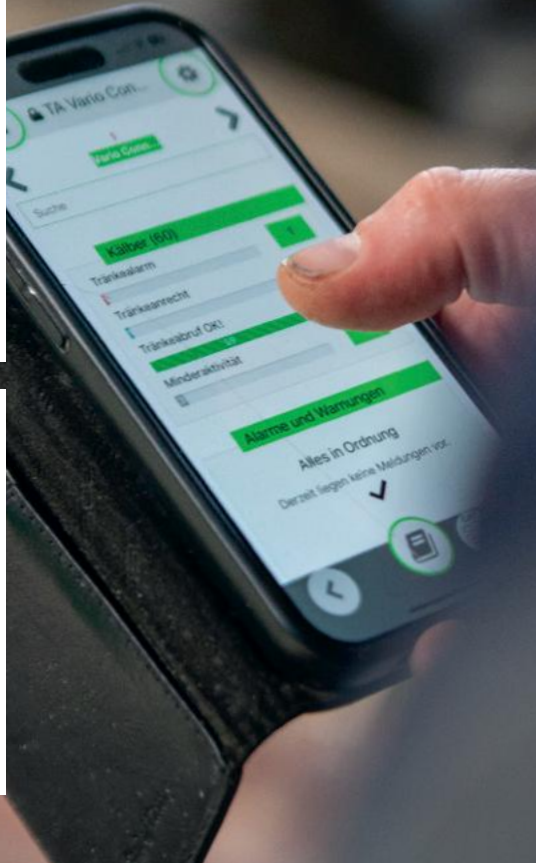
## CALVES INSIGHT

Mit Calves Insight gibt es ein modernes Dashboard, das alle wichtigen Kennzahlen im Kälbermanagement auf einen Blick zeigt. Integrierte KPIs helfen bei der Erfassung des aktuellen Status, um dann fundierte Entscheidungen im Betriebsalltag zu treffen. Zudem ermöglichen Benchmark-Funktionen den Vergleich zur Leistungsbewertung und Optimierung.



## CALFCLOUD – EIN NETZ VOLLER ZUSATZFUNKTIONEN.

Werden die Tränkeautomaten mit dem Internet verbunden, haben Sie von überall Zugriff auf Ihre Automaten und Tiere. Schnittstellen zu Herdenmanagement-Programmen machen z.B. Geburtsmeldungen einfach. Im Alarmfall bekommen Sie Pushnachrichten auf das Smartphone. Egal wo Sie sich befinden, Sie haben ihren Kälberstall immer und überall im Griff.



## TRINKVERHALTEN ÜBERPRÜFEN

Das Trinkverhalten eines einzelnen Kalbes interessiert Sie? Mit einem Klick sind Sie in der Kalbakte. Das ganze Leben des Kalbes ist hier in einfachen Grafiken dargestellt. Wenn nötig, können Sie individuell Zusätze verabreichen. Alarmtiere können Sie auch mit einem Fingertipp als Liste aufrufen.

# CALFAI. LÄSST DIE KÄLBERDATEN SPRECHEN.

Mit CalfAI von Förster-Technik läuft das Kälbermanagement in Zukunft sprachgesteuert. Über handelsübliche Bluetooth-Headsets können Sie Daten abrufen oder Fütterungsprozesse steuern. CalfAI versteht Sie intuitiv ohne festgelegte Sprachbefehle und liefert Ihnen Antworten auf alle Fragen zu Ihren Kälbern direkt auf's Ohr.

Video



„Kalb 39, hast du heute schon getrunken?“

„Ja! Verzehr heute 3.0 Liter Trinkgeschwindigkeit 90% Besuche mit Anrecht 1, ohne Anrecht 1 Möchtest du mehr Infos zu diesem Kalb?“



INNOVATION  
AWARD

EuroTier

GOLD MEDAL



## ZUBEHÖR FÜR JEDEN ANSPRUCH.

Herdengrößen, Stallarchitektur, Fütterungsgewohnheiten – jeder Milchviehbetrieb verfolgt seine eigene, ganz individuelle Strategie im Kälberstall. Alle Förster-Technik Tränkesysteme sind betriebsindividuell konfigurier- und erweiterbar. Sie passen sich perfekt an Ihre Ansprüche an. Die Förster-Technik Berater helfen Ihnen gerne dabei, Ihr optimales System zu konfigurieren.

Video:



2



3



### 1: HYGIENEBOX FÜR NATÜRLICHES TRINKVERHALTEN.

Tränketchnik nach dem Vorbild der Natur: Die bewegliche HygieneBox ermöglicht Ihren Kälbern das Ausleben des natürlichen Euterstoßverhaltens, ein wichtiger Indikator für das Wohlbefinden. Ein Aktivitätssensor unterstützt die Krankheitsfrüherkennung und startet bei jungen Tieren die Anlernpumpe. Ganz wichtig ist auch die Hygiene: Der Nuckel wird nach jedem Kalb über zwei Düsen mit klarem Wasser gespült. Und das komplette Schlauchsystem kann bis zu vier Mal täglich automatisch im Kreislauf gereinigt werden, wahlweise mit einem oder zwei Spülmitteln. Der einzigartige „YelloTeat“ Sauger von Förster-Technik reduziert zusätzlich das Bakterienwachstum.

### 2: SYNCHROFEED – PARALLELES TRÄNKEN EASY.

Nutzen Sie das volle Leistungspotenzial Ihres Tränkeautomaten: mit den Intelligenten-Futter-Stationen IFS1-fach oder IFS-4-fach. Das SynchroFeed-Prinzip ermöglicht die gleichzeitige Futteraufnahme bei voller Mengenkontrolle. Versorgen Sie bis zu 120 Kälber an bis zu vier Tränkestationen gleichzeitig. In der Kleingruppenhaltung bei Gruppengrößen von bis zu 10 Kälbern können auch bis zu 8 Gruppen parallel gefüttert werden. Die Schlauchpumpen unterstützen Ihre Kälber beim Saugen auch an weiter entfernten Stationen.

### 3: DER KRAFTFUTTERAUTOMAT. ABTRÄNKEN WENN'S PASST.

Der automatische Kraftfutterautomat ist mit der Tierverwaltung im Tränkeautomaten verbunden. Somit können Sie Mengen und Abrufe der Kälber bequem von dort kontrollieren. Kälber entwickeln sich unterschiedlich schnell zum Wiederkäuer – kein Problem mit dem Kraftfutterautomaten. Die Kälber werden individuell von der Milch entwöhnt werden – arbeitssparend und erst, wenn die Pansenentwicklung weit genug ist.

### 4: KÄLBERWAAGE. AUTOMATISCHE GEWICHTSKONTROLLE.

Nur mit Fakten kann die Entwicklung Ihrer Tiere optimiert werden, und was könnte hier besser geeignet sein als das Gewicht? Wiegen Sie Ihre Kälber täglich ohne Mehraufwand! Die elektronische Vorderfußwaage wird einfach in die Tränkestation integriert und protokolliert das Gewicht während der Tränkeaufnahme. Verfolgen Sie die Zunahmen über den Tränkeautomaten bis hin zur CalfCloud. Anhand der Gewichtsentwicklung kann jedes Kalb auch automatisch abgetränkt werden.

### 5: DURCHFLUSSENSENSOR SMARTFLOW

Der Automat VARIO Connect wird erstmalig mit der Option des Durchflussmessers „SmartFlow“ angeboten, mit der zwei Tiere ohne weitere Peripheriegeräte parallel trinken können. Damit spart man insbesondere beim Anlernen Zeit und hat dennoch alle Verbräuche registriert - weil jedes Kalb zählt.

4



5



# AMM. VOLLAUTOMATISCH VOM EUTER ZUM KALB.

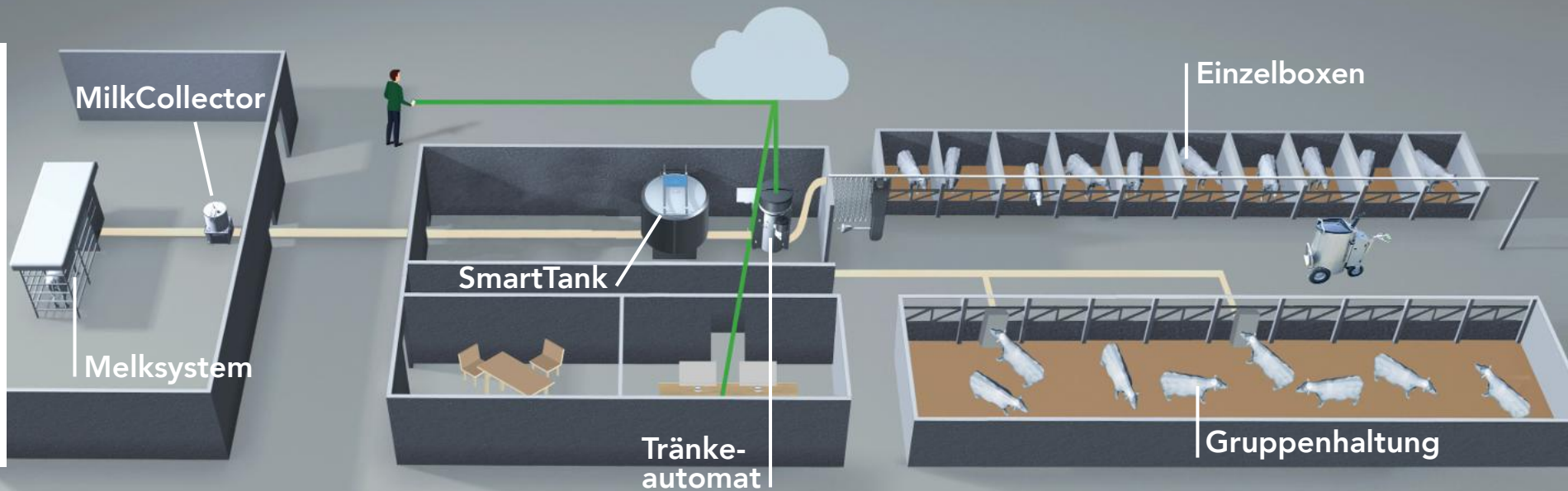
Frischmilch ist nach wie vor das beste Nahrungsmittel für Kälber. Aber der verbundene extra Arbeitsaufwand war bisher oft zu hoch. Für 100 l Kälbermilch am Tag müssen ca. 36,5 Tonnen im Jahr bewegt und dementsprechend Behälter gereinigt werden. Oder die angebotene Frischmilch wird nicht schnell genug verbraucht und wird schlecht. Förster-Technik bietet als Lösung mit dem automatischen Milch-Management die richtigen Optionen in diesem Bereich. Wählen Sie die benötigten Komponenten und Tierwohl und Effizienz kommen wieder in Einklang.

Video



### EIN DURCHGÄNGIGES SYSTEM.

Die Milch für die Kälber wird automatisch vom Melkroboter oder dem Melkstand in den Kälberstall transportiert. Dort wird sie gekühlt und bei Bedarf portionsweise abgerufen, erwärmt und verfüttert. Das spart nicht nur anstrengende körperliche Arbeit, sondern sichert auch die Milchqualität nachhaltig. Das AMM ist in jeden Betrieb ideal zu integrieren, da jede Komponente auch einzeln einsetzbar ist.



### MILKCOLLECTOR. FRISCHMILCH SAMMELN UND TRANSPORTIEREN.

Der MilkCollector steht beim Melkstand oder Melkroboter. Er sammelt die Kälbermilch nach jedem Gemelk und transportiert sie sofort bis zu 100 Meter in den SmartTank im Kälberstall. Danach wird die Leitung mit klarem Wasser gespült und mit Druckluft trocken geblasen.

### SMARTTANK. KÜHLEN UND AUTOMATISCHE REINIGUNG.

Der SmartTank wird mit 100 l und 300 l Kapazität angeboten. Er steht im Kälberstall beim Tränkeautomaten. Sein Kühlaggregat sorgt für die hygienische Zwischenlagerung der Milch bei 4-6°C, so wird höchste Milchqualität bis zum Abruf durch die Tiere sichergestellt. Der SmartTank ist in die automatische Reinigung des Tränkeautomaten integriert. Bieten Sie Ihren Kälbern hygienisch einwandfreie Milch – automatisch und smart.

### DER TRÄNKEAUTOMAT. BEREIT FÜR DIE BESTE FRISCHMILCH.

Der Kombi VARIO Tränkeautomat verfügt über den tausendfach bewährten Edelstahl-Wärmetauscher mit bis zu 5 kW Heizleistung. Damit kommt er spielend klar, auch die gekühlte Milch in Trinkgeschwindigkeit für die Kälber auf Tränketemperatur zu erwärmen. Und er beinhaltet die Komponenten und Steuerung, um den SmartTank mit zu reinigen.





WEIL JEDES KALB ZÄHLT

FÖRSTER  
TECHNIK®

[www.foerster-technik.de](http://www.foerster-technik.de)



107309 Produktkatalog (Stand 03/2026)