

WEIL JEDES KALB ZÄHLT

FÖRSTER
TECHNIK®



PRODUKTPROGRAMM



ÖKONOMIE, ÖKOLOGIE UND TIERWOHL IN EINKLANG BRINGEN.

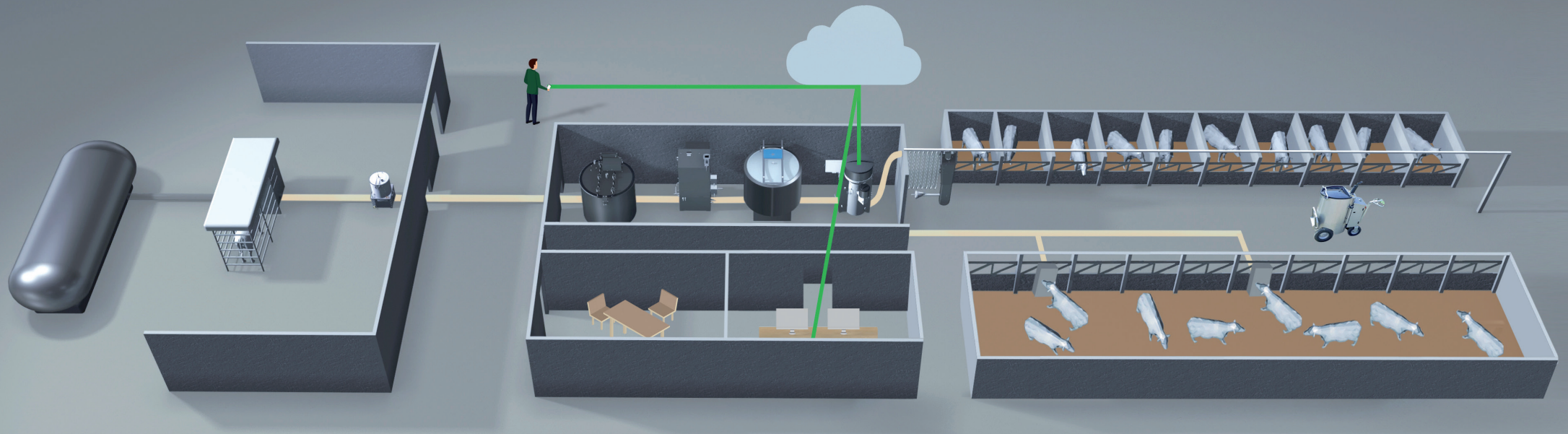
So wie Kinder die Zukunft einer Gesellschaft sind, sind Kälber die Zukunft der Milchviehbetriebe. Die Milchleistung der Kühe wird durch die Fütterung in der frühen Jugend der Kälber geprägt. Das ist wissenschaftlich erwiesen. Für die Zukunft fordert die Gesellschaft Nachhaltigkeit in allen Dimensionen. 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 Haltungsformen.



Gesundheitsmonitoring _____ **6**

- CalfApp VITAL
- Smart Neckband
- FlexGrow Neckband

Kolostrum-Management _____ **8**

- ColostroBAG
- ColostroMAT
- Comfort Caddy

CalfRail / CalfRail DUO _____ **10**

MilchMobil NEXT _____ **12**

Clean & Fill Station _____ **14**

Kälbertränkeautomaten _____ **16**

- VARIO smart TOUCH
- COMPACT smart TOUCH

CalfCloud / CalfApp GO! _____ **18**

Kälbertränkeautomaten

Zubehör _____ **20**

- HygieneBox
- SynchroFeed
- Kraftfutterautomat
- Kälberwaage

Automatisches Milchmanagement _____ **22**

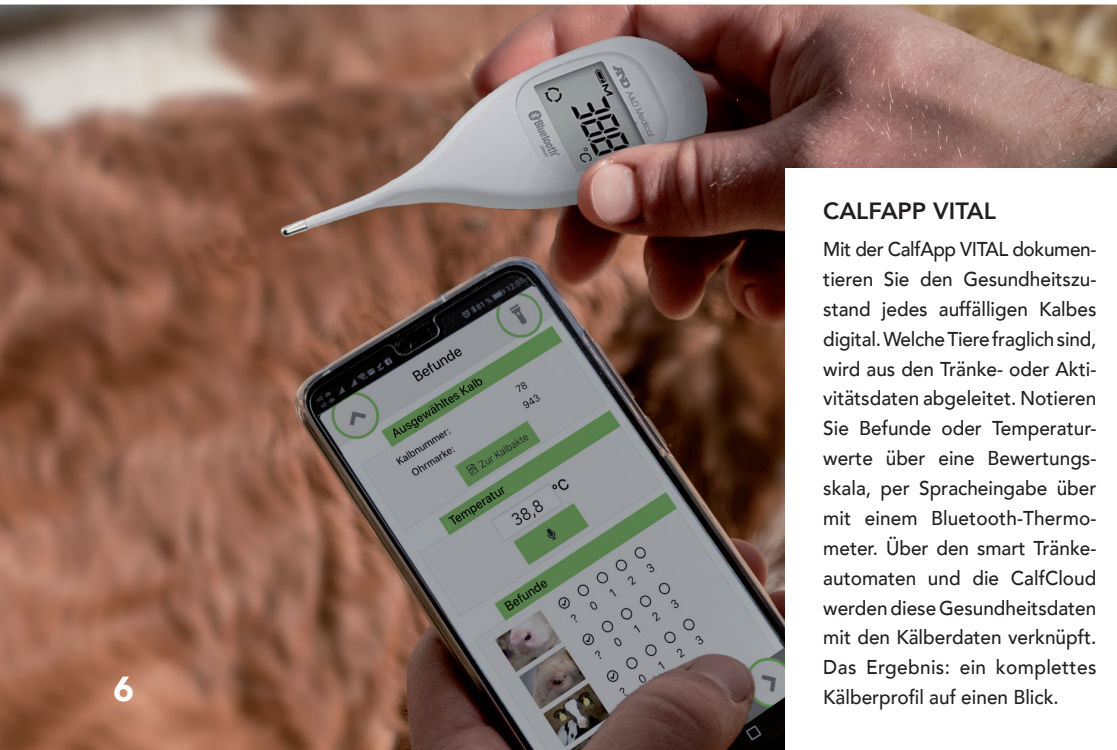
- MilkCollector
- SmartTank
- VARIO smart Tränkeautomat

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. Notieren Sie Befunde oder Temperaturwerte über eine Bewertungsskala, per Spracheingabe über mit einem Bluetooth-Thermometer. Über den smart 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 zweifarbigem LED kein Problem mehr: Das Smart Neckband weist Ihnen den Weg.



FLEXGROW NECKBAND

Kälber bekommen Halsbänder, um sie zu führen oder mit Nummern, Transpondern und Sensoren wie dem Smart Neckband auszustatten. Aber die Tiere wachsen schnell. Bisher mussten die Halsbänder alle 4-6 Wochen geweitet werden. Eine zeitraubende und teilweise riskante Arbeit. Mit dem neuen, per Spiralfeder mitwachsenden FlexGrow Neckband ist dies endlich gelöst. Es wird dem Kalb einmal übergestreift und kann mit seinem Umfang von bis zu 110 cm sogar bis zur ausgewachsenen Kuh verwendet werden – ohne noch einmal geweitet werden zu müssen.



Video

KOLOSTRUM-MANAGEMENT

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.



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 Kolostrumbeuteln, der Pasteurisierung und Lagerung und schließlich schnellen Erwärmung und einfachen Verabreichung an alle neugeborenen Kälber.

Mehr Infos



COLOSTROMAT

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.



COMFORT CADDY

Mit dem handlichen Comfort Caddy können Sie den Colostrum-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. MEHR TIERWOHL. AUCH IN EINZELHALTUNG.

Vitale Kälber müssen in den ersten Lebenswochen 4-5 Mal täglich gefüttert werden, um später maximale Milchleistung zu bringen. Das ist in Einzelhaltung 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



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 bis zu 50 Kälber pro Arm bis zu acht Mal am Tag vollautomatisch gefüttert werden, optional mit Nuckelreinigung. Der Tränkearm schwingt frei, um eine natürliche Saufsituation zu simulieren.



GEMANAGED VOM VARIO SMART TRÄNKE- AUTOMAT.

Das CalfRail wird vom normalen VARIO smart 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.



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 nun zwei Kälber in einer Doppel-Box erstmalig gleichzeitig automatisch über zwei Sauger gefüttert werden. Damit entwickeln sich die Kälber im Team noch besser.

MILCHMOBIL NEXT. MEHR VON ALLEM. WENIGER ARBEIT.

Milchmobile machen das Füttern von Kälbern einfach. Mit dem MilchMobil NEXT stellt Förster-Technik eine neue Produktgeneration mit vielen Verbesserungen für die Praxis vor. Weltweit einzigartige Innovationen, wie z.B. die Clean & Fill Station zum vollautomatischen Reinigen und Wasserauffüllen, wurden mit bewährten Förster-Technik Konzepten kombiniert. Damit können Sie jetzt noch komfortabler, tierindividueller, hygienischer und schneller füttern.

Video



BETRIEBSINDIVIDUELL KONFIGURIERBAR

120 l schiebend oder 200 l und 300 l gezogen, mit AMS-Cool- oder sogar Pasteur-Option – das MilchMobil NEXT kann individuell konfiguriert werden und passt zu jedem Komfortanspruch und zu jeder Betriebsgröße.





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.



NEU: AMS-COOL

Die Wasserbadheizung ist die Basis für das innovative optionale AMS-Kühlsystem, bei dem auch schon einzelne Gemelke von Kühen aus Melkrobotern mit Brunnen- oder Eiswasser effektiv gekühlt werden können. Das AMS-Cool sorgt so für eine qualitativ hochwertige Frischmilcherfassung über den Tag.



NEU: 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 werden übersprungen.

4-RAD FAHRWERK

Alle MilchMobil NEXT Modelle sind äußerst wendig und geländegängig mit starkem Elektromotor in zwei Geschwindigkeiten. Sie sind für ein sicheres Manövrieren mit 4 Rädern ausgestattet, wobei der Radabstand vorne an der Lenkung kleiner ist.



ARRETIERBARER SCHWENKARM

Ein arretierbarer Schwenkarm für die schnelle Ausdosierung im Vorbeifahren...



EIMERHALTER

...und ein Eimerhalter kompletieren die Ausstattungsoptionen der MilchMobil NEXT Modelle.

MILCHMOBIL NEXT

EINFACH MILCHMOBIL NEXT ANDOCKEN

Das zu reinigende MilchMobil NEXT 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 – Sie kommen einfach erst zur nächsten Fütterung zurück, und alles ist bereit.

FÖRSTER
TECHNIK®



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 NEXTEN 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
- Optionales 10" Touch Panel zur einfachen Bedienung
- Serienmäßig internetfähig – Nutzen Sie unsere kostenlose CalfApp & CalfCloud!

Video



TRÄNKEAUTOMAT VARIO SMART

Das Spitzenmodell für die Kälberaufzucht ist mit den stärksten am Markt verfügbaren Komponenten wie Pumpen, Ventile und Heizungen ausgestattet. Somit füttert er bis zu 120 Kälber rund um die Uhr mit frisch zubereiteter Tränke in optimaler Temperatur. Mit bis zu vier Tränkestationen ist der VARIO smart bestens für Betriebe mit höchsten Ansprüchen geeignet.

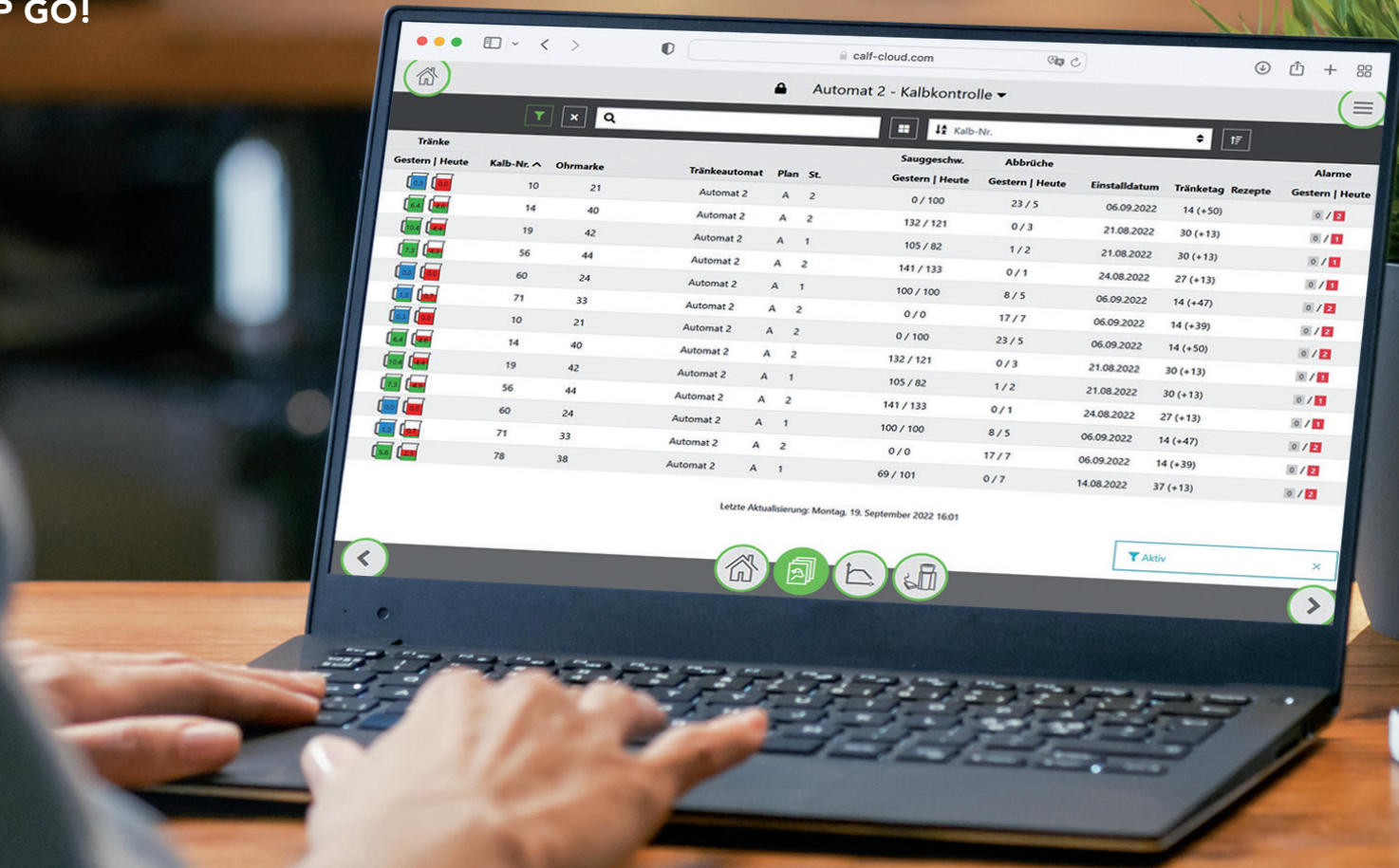
TRÄNKEAUTOMAT COMPACT SMART

Ihr Einstieg in die automatische Kälberfütterung. Macht die Fütterung auch bei kleineren Kälberherden hocheffizient. Mit dem COMPACT smart können Sie bis zu 50 Kälber pro Tag füttern. Mit immer frisch zubereiteter Tränke in optimaler Temperatur und den vielfältigen Steuerungsmöglichkeiten von Förster-Technik.

FÖRSTER
TECHNIK

**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-Panel am Tränkeautomaten, Smartphone oder Browser.

Video



ALARMTIERE IDENTIFIZIEREN

Alarmtiere, interessieren natürlich besonders. Mit einem Fingertipp kommt die Alarmtierliste. Sie können gezielt eingreifen. Über ein Menü können Sie weitere Filterkriterien festlegen und als Favorit speichern.



TRINKVERHALTEN ÜBERPRÜFEN

Das Trinkverhalten eines einzelnen Kalbes interessiert? 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.



TRÄNKEPLÄNE ÄNDERN

Ergänzen Sie einfach den individuellen Tränkeplan am Monitor. Mit einem Klick auf das Fütterungsmenü kann auch der Tränkeplan für eine ganze Kälbergruppe geändert werden.



CALF-CLOUD.COM – 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. Die Teamarbeit mit Tierärzten wird über die CalfApp VITAL möglich. Im Alarmfall bekommen Sie Pushnachrichten auf das Smartphone. Egal wo sie sich befinden, Sie haben ihren Kälberstall immer und überall im Griff.





1

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.

Mehr Infos



1

2



3



1: HYGIENEBOX FÜR NATÜRLICHES TRINKVERHALTEN.

Tränketechnik 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 „Yello Teat“ 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 IFS4-fach. Das SynchroFeed-Prinzip ermöglicht die gleichzeitige Futterraufnahme bei voller Mengenkontrolle. Versorgen Sie bis zu 120 Kälber an bis zu vier Tränkestationen gleichzeitig. Die Schlauchpumpen unterstützen Ihre Kälber auch an weiter entfernten Stationen beim Saugen.

4



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.

AMM. VOLLAUTOMATISCH VOM EUTER ZUM KALB.

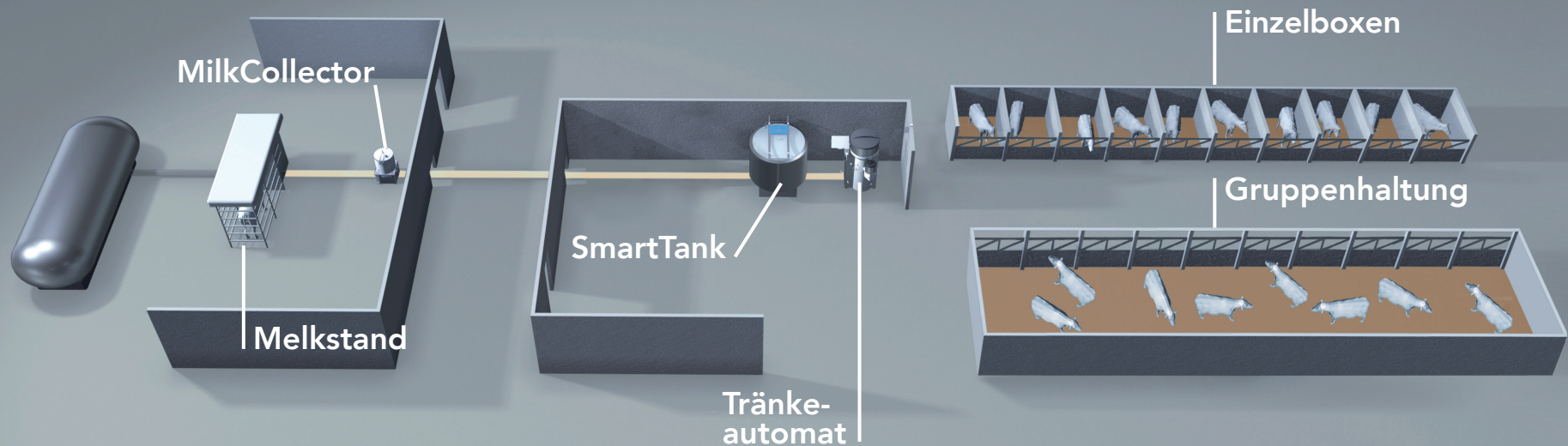
Frischmilch ist nach wie vor das beste Nahrungsmittel für Kälber. Aber der verbundene extra Arbeitsaufwand war bisher oft zu hoch. Für 100 l Kälbermilch am Tag müssen ca. 36,5 Tonnen im Jahr bewegt und dementsprechend Behälter gereinigt werden. Oder die angebotene Frischmilch wird nicht schnell genug verbraucht und wird schlecht. Förster-Technik bietet als Lösung mit dem AMM 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 gelagert 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 Tank oder 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 – hier gibt es schon die Spülmittelpumpen, Pumpen und Heizung. Bieten Sie Ihren Kälbern hygienisch einwandfreie Milch – automatisch und smart.

DER TRÄNKEAUTOMAT. BEREIT FÜR DIE BESTE FRISCHMILCH.

Der Kombi VARIO smart Tränkeautomat verfügt über den tausendfach bewährten Edelstahl-Wärmetauscher mit bis zu 5 kW Heizleistung. Damit kommt er spielend damit 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. Effizienz at its best.





WEIL JEDES KALB ZÄHLT

FÖRSTER
TECHNIK®

www.foerster-technik.de