

# MILCHMOBIL NEXT

Die nächste Generation der mobilen Kälberfütterung

NEU!



# DER WENDIGE STALLHELFER MACHT DIE

Kälber in den ersten Lebenstagen mit Milch zu versorgen stellt Betriebe häufig vor eine große Herausforderung. Werden Kälber in Einzelglus gehalten, muss meist mühsam Milch von Hand angerührt und zu den Kälbern transportiert werden.

Das neue **MilchMobil NEXT** erleichtert die tägliche Kälberfütterung erheblich. Es mischt, erwärmt und kühlt die Tränke. Anschließend kann die Milch dank elektrischem Fahrtrieb mühelos in den Kälberstall gefahren und präzise ausdosiert werden.

Vor allem in Betrieben mit AMS bietet sich das **MilchMobil NEXT** mit integriertem Kühlboden als Lösung an, um die Milch, die über den Tag in das **MilchMobil NEXT** gelangt, zu kühlen und dadurch frisch zu halten.

## FÜR JEDEN BETRIEB DAS PASSENDE MODELL

Das **MilchMobil NEXT** besticht durch viele neue Funktionen und Ausstattungsmöglichkeiten, auf die man im Stall nicht mehr verzichten möchte. Es steht als 120 und 200 Liter Modell mit und ohne Kühlboden, als Pasteur-Modell, und als 300 Liter Modell ohne Kühlboden zur Verfügung. Je nach Ausführung kann das **MilchMobil NEXT** gezogen oder geschoben werden.



120 Liter schiebend



200 Liter ziehend und schiebend



300 Liter ziehend

## ZIEHEN ODER SCHIEBEN?

Ein kürzerer Radstand und die runde Bauform ermöglichen ein wendiges, einfaches und sicheres Fahren in jedem Gelände. Zudem ist das **MilchMobil NEXT** als ziehende (200 & 300 l) und als schiebende Variante (120 & 200 l) erhältlich. Somit ist die ideale Lösung für jede Anforderung geschaffen.



Deichselkopf (ziehende Variante)



Deichselkopf (schiebende Variante)

Die Deichselkopf - egal ob schiebend oder ziehend verfügt über alle wichtigen Funktionstasten für die Bedienung der Dosierpumpe, Anpassung und Auswahl der Tränkemengen sowie dem Wechsel der Fahrstufe.

# KÄLBERFÜTTERUNG ZUR RUNDEN SACHE!

## SCHNELLE UND SCHONENDE TRÄNKEZUBEREITUNG

Durch indirekte Wärmeübertragung erwärmt ein Wasserbad die Tränke auf die gewünschte Temperatur, hält diese anschließend auf der Fahrt stabil und verhindert ein Anbrennen der Milch. Durch die Vorheizfunktion des Wasserbades steht die Milch noch schneller zur Verfügung und die Zubereitung gelingt so schonend wie möglich.

Kraftvolles Anmischen oder schonendes Aufrühren - beides ist hier möglich. Mittels eines 2-stufigen Rührwerks können sowohl Frischmilch als auch MAT in geeigneter Form zubereitet werden. Das Rührwerk kann auch während der Fahrt aktiviert werden, um bspw. das Absetzen von Zusätzen zu vermeiden.



## AMS-AUSSTATTUNG FÜR FRISCHMILCHFÜTTERUNG

Ein integrierter Kühlboden kann mit kaltem Wasser direkt aus der Leitung oder über ein vom **MilchMobil NEXT** gesteuertes Kälteaggregat, die Milch effizient und konstant kühlen. Insbesondere bei Roboterbetrieben und permanent anfallender Frischmilch stellt dies ein Vorteil dar. Milchhygiene und -qualität bleiben somit ohne Aufwand erhalten.

## INTELLIGENTE KÜHL- UND HEIZUNGSSTEUERUNG

Alle Heiz- und Kühlprozesse laufen zeit- und füllstandsgesteuert ab. Dadurch kann Frischmilch, die über den Tag in das **MilchMobil NEXT** eingefüllt wurde (z.B. über den Melkroboter), automatisch gekühlt und zur vorgegebenen Fütterungszeit auf Tränketemperatur aufgeheizt werden.

## HOHE FAHRSTABILITÄT IN JEDEM GELÄNDE

Die vier Räder und der elektrische Fahrtrieb sowie die hohe Standfestigkeit des Fahrwerks ermöglichen ein sicheres und komfortables Fahren in jedem Gelände.



## BESTE HYGIENE BEI GERINGEM ARBEITSAUFWAND

Die Reinigung des Tanks sowie aller milchführenden Teile erfolgt mittels Kreislaufreinigung und einer rotierenden Reinigungsdüse. Die Reinigungstemperatur wird automatisch geregelt und an die Solltemperatur angepasst. Danach ist das **MilchMobil NEXT** schnell wieder einsatzbereit.

## MAT-KALKULATOR, PORTIONSSTEUERUNG, DOSIERPUMPE - IMMER AN BORD!

Das **MilchMobil NEXT** verfügt serienmäßig über viele leistungsstarke Bauteile, sowie Softwarefunktionen, wie dem MAT-Kalkulator zur Berechnung der benötigten Milchaustauschermengen. Speichern Sie bis zu fünf Tränkemengen ab, die sie beim Füttern bequem über einen Knopfdruck abrufen und ausdosieren können.

# MILCHMOBIL NEXT - AUSSTATTUNG

## MILCHMOBIL NEXT SERIENAUSSTATTUNG:

8,0 kW Wasserbadheizung, Reinigungskreislauf, Portionssteuerung, Füllstandselektrode, 2-stufiger elektrischer Fahrtrieb und MAT-Kalkulator.

## OPTIONALE AUSSTATTUNG



Der **klappbare Kannenhalter** bietet Platz für ein bis zwei Milchkannen oder Nuckeleimer, die somit leicht transportiert werden können. Wird der Kannenhalter nicht benötigt, lässt er sich einfach und kompakt nach oben klappen.



Der **höhenverstellbare Dosierarm** ist rechts am **MilchMobil NEXT** angebaut. Er dient dem Anwender dazu, die Dosierpistole in einer Höhe und Ausrichtung zu fixieren. Somit kann bequem an einer Reihe Einzelboxen entlanggefahren werden und die Eimer können ohne körperliche Belastung gefüllt werden.



Das **Komfort- und Hygienepaket** beinhaltet neben dem Dosiertaster an der Dosierpistole eine Reinigungsdüse, die eine intensive Tankinnenreinigung während der Kreislaufreinigung ermöglicht.



Der **LED-Scheinwerfer** dient zum Ausleuchten des Fahrwegs oder der Boxen während der Fütterung. Er ist 360° drehbar und lässt sich einfach in der Neigung verstellen.



Die **Vollmilch-Ausrüstung** wird bei überwiegender Vollmilchfütterung empfohlen und umfasst eine 2-stufige Mixersteuerung. Neben dem schnellen Mixer steht dann auch ein langsames Rührwerk für das schonende Aufrühren der Vollmilch zur Verfügung.



Optional ist eine **pannensichere Bereifung** erhältlich. Die Räder der gelenkten Achse sowie beide Antriebsräder werden durch eine Bereifung mit ausgeschäumtem Kern ersetzt.

**Förster-Technik GmbH**

Gerwigstr. 25 | D-78234 Engen

+49 (0) 7733 9406-0

info@foerster-technik.de | www.foerster-technik.de

**FÖRSTER  
TECHNIK®**

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 12/2023) 107170 Prospekt MilchMobil NEXT