

FERKEL-BEIFÜTTERUNG BABY-MILK-MIX-FEEDER



DIE LÖSUNG FÜR GROSSE FERKELWÜRFE.

Der Baby-Milk-Mix-Feeder kommt bei der Ferkel-Beifütterung bzw. zur mutterlosen Aufzucht von Saugferkeln zum Einsatz. Der immer frisch zubereitete warme Milchbrei gibt allen Ferkeln bessere Wachstumschancen und führt damit zu weniger Saugferkelverlusten, einer Entlastung der Muttersau und höheren Absatzgewichten.



Die Ferkeltränkeanlage von Förster-Technik ist eine zentrale Tränkezubereitungs- und Verteilstation außerhalb der Ferkelbuchten. Sie besteht aus wesentlichen Komponenten der bewährten Förster-Kälbertränketechnik. Das garantiert auch bei hohen Beanspruchungen mit großen Tierzahlen eine lange Lebensdauer und besondere Zuverlässigkeit.

Programmiertes Wachstum

Die Anlage kann in der Grundausstattung in sechs Gruppen bis zu 150 Tiere und über ein Erweiterungsmodul in 24 Gruppen bis zu 600 Tiere versorgen. Dabei können alle Gruppen unterschiedlich gefüttert werden.



Dazu lassen sich vier verschiedene automatisch ablaufende Tränkepläne erstellen. Jeder Tränkeplan besteht aus den Funktionen: Tränkemenge, Tränkekonzentration, Futterzeiten und zweite Futterkomponente bzw. pulverförmige Zusätze.





Füttern leicht gemacht

Im Mixer wird die vorgewählte Menge an warmem Wasser aus dem Boiler mit dem Milchpulver intensiv vermischt. Über Schläuche wird die fertig zubereitete Tränke in Sekundenschnelle in den Trog gepumpt. Die Reinigung der Leitungen übernimmt die bewährte Druckluftspülung. Sie sorgt für hygienisch einwandfreie Milchschräuche.

Die Ferkel nehmen die Tränke direkt aus dem Edelstahltrug auf. Für ganz junge Ferkel können auch die praktischen Rundtröge verwendet werden. Als Zubehör ist ein Feindosierer erhältlich, der kleinste Mengen an pulverförmigen Zusätzen genau und zuverlässig direkt in den Mixbecher dosiert.

Fütterung von Milchbrei

Durch Einsatz einer 2. Futterkomponente können die Ferkelgruppen in bis zu vier Futterplänen individuell versorgt werden. Dabei ist eine stufenweise Verschneidung von Milchprodukten auf kostengünstiges Pre-Starterfutter möglich. Es wird so dem natürlichen Bedarf der Ferkel an stärkehaltigem Pre-Starter Rechnung getragen.

Der Einsatz leistungsfähiger selbstsaugender Pumpen ermöglicht ein Futter/Wasser Verhältnis von 1:2 und somit einen sämigen Milchbrei, um einen hohen Energiegehalt im Futterbrei zu erreichen.



FERKEL-BEIFÜTTERUNG BABY-MILK-MIX-FEEDER

Technische Daten

■ Merkmale und Ausstattung

Pulverfassungsvermögen in kg	ca. 30 kg
Förderpumpe	VA
Stromversorgung	400V/16A
Kesselvolumen Kompressor (8bar) ¹	mind 50l
Ventile / Ferkelgruppen	6
Ventilerweiterung auf	8 bis max 24 ¹
Ferkel je Ventil	10 - 30

¹ nicht im Standardlieferumfang enthalten

■ Extras

Feindosierer für pulverförmige Zusätze
Flüssigdosierpumpe
2. Futtersorte möglich

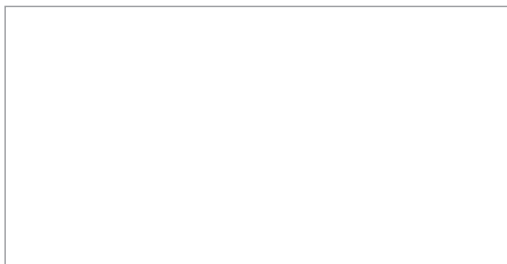
Einsatz Baby-Milk-Mix-Feeder / Ihre Vorteile

- Beifütterung von Milchbrei in den Abferkelbuchten
- Mutterlose Aufzucht ab dem 3. Lebenstag
- Absortierte Ferkel ab dem 10. Lebenstag
- Wurfausgleich ab dem 7. Lebenstag
- Frühabsetzen von größeren Ferkelgruppen ab dem 10. Lebenstag zur Entlastung der Sauen



Sehen Sie das Praxisvideo unter
<http://milkmixfeeder-video.foerster-technik.de>

Überreicht durch:



Beratung & Vertrieb

FSB GmbH -
Fütterungssysteme für Babyferkel
Ludwig-Finckh-Str. 17
D - 78234 Engen
Fax: +49 (0) 7733 / 50 68 99
Mobil: +49 (0) 172 / 626 6978
E-Mail: boris.dobler@gmx.de
Internet: www.ferkelfuetterung.de

Hersteller:

Förster-Technik GmbH
Gerwigstraße 25
D-78234 Engen
Tel.: +49 (0) 77 33 94 06 -0
Fax: +49 (0) 77 33 94 06 -99
E-Mail: info@foerster-technik.de
Internet: www.foerster-technik.de