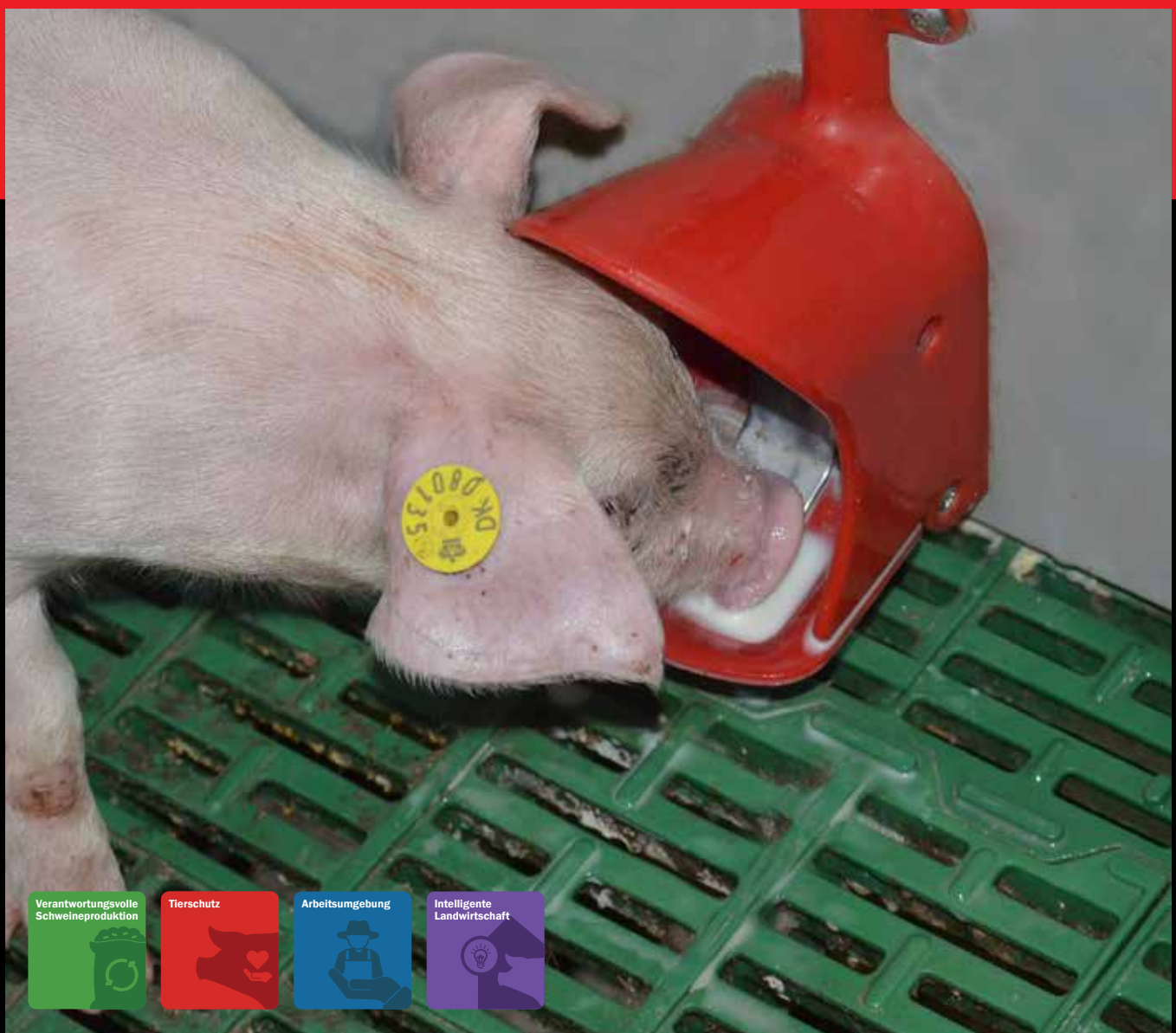


DE

ACO
| FUNKI |

BABY CARE



DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE

DIE VORTEILE DES BABY CARE MILCHBECHER-FÜTTERUNGSSYSTEMS



KUNDENSTIMMEN



“Durch die Umstellung von der manuellen Milchzuteilung zweimal täglich auf eine automatische Lösung ergibt sich eine Zeitersparnis von 20 Stunden pro Woche.”

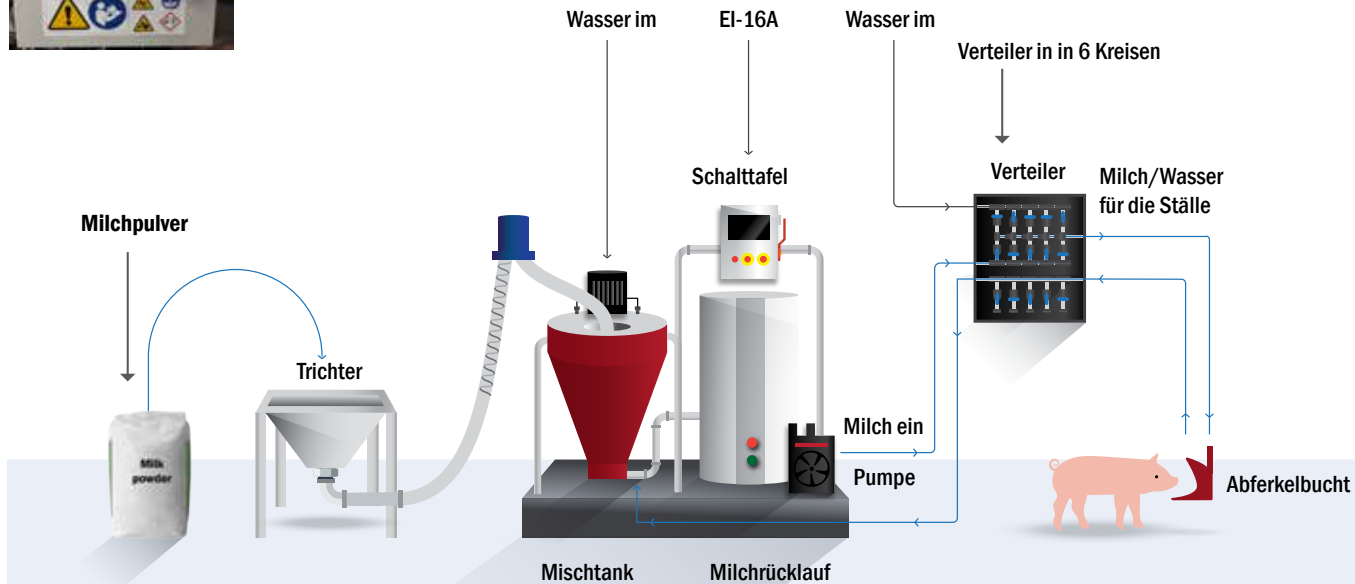
Carsten Christiansen,
Nygaard, 1000 Sauen

Vorteile

- 1 Immer frische Milch
- 2 Höhere Überlebensrate
- 3 1 kg höheres Absetzgewicht
- 4 Geringerer Antibiotikaverbrauch
- 5 Die Sau kann 15-16 Ferkel versorgen
- 6 Weniger säugende Sauen
- 7 Weniger Gewichtsverlust bei der Sau
- 8 Einsparung von Arbeitszeit
- 9 Vollautomatischer Betrieb und Reinigungsprogramm



Fernsteuerung des Melksystems über App. Spart Arbeit und eröffnet die Möglichkeit zur Online Unterstützung..



KUNDENSTIMMEN



Mit dem Baby Care Milchfütterungssystem erhalten wir mehr abgesetzte Ferkel pro Sau. Sie sind im Durchschnitt 1 kg schwerer, weil sie immer Zugang zu frischer Milch haben. Außerdem haben wir unseren Medikamentenverbrauch um 30 % gesenkt, und die Schweine sind im Allgemeinen sehr aktiv und gesund. Das System läuft zu 99 % automatisch."

Nicolai Greffel, Isgård Gods Pig
Production ApS, Dänemark, 900 Sauen

FACTS

Fassungsvermögen des Trichters	110 l
Fassungsvermögen	700 Abferkelbuchen
Tränkebecher	Maximal 50 pro Kuhstall
Temperatur der Milch	Ca. 20 °C
Milchpulververbrauch	130 g / 1 Liter Wasser
Einstellung der Rezepturen	Touch screen

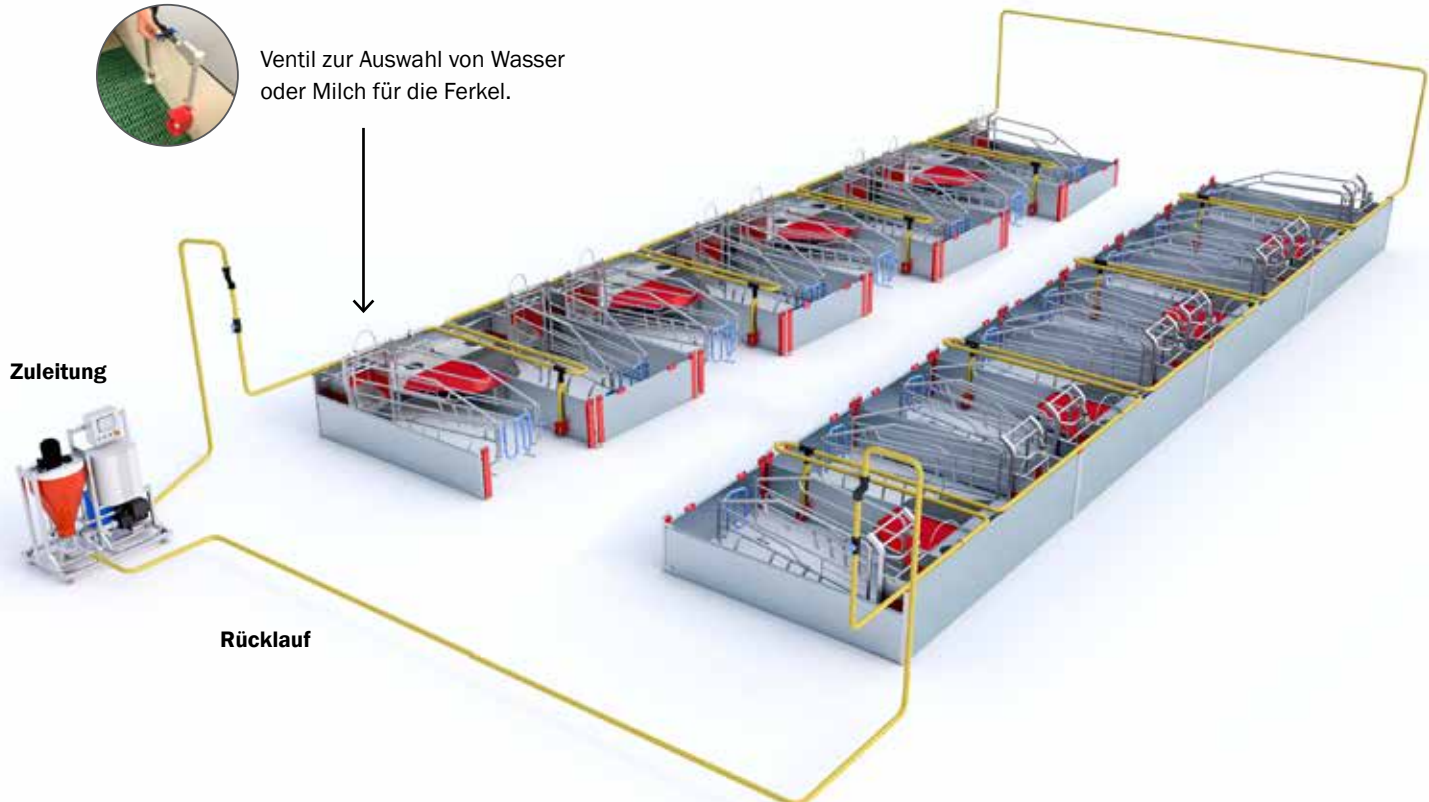
Tränkebecher für Wasser und Milch

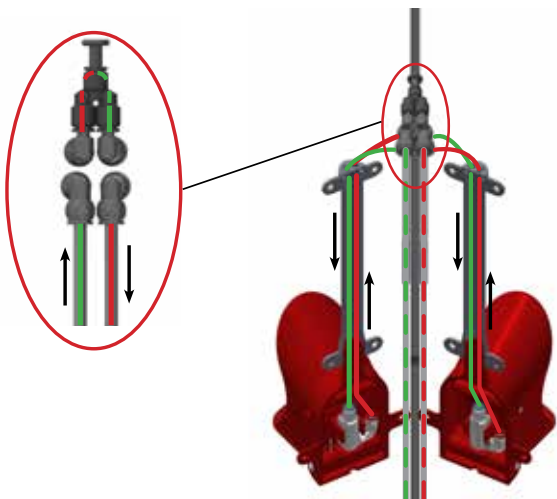
Dies gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung und hohe Qualität.

Die Milchzufuhr kann ohne den Einsatz von Werkzeugen abgestellt werden, was das System flexibel und praktisch macht.



Ventil zur Auswahl von Wasser oder Milch für die Ferkel.





- Die vollständige Rezirkulation durch das Ventil, ohne stehende Milch an irgendeiner Stelle, gewährleistet eine optimale Milchqualität für die Ferkel.
- Das Ventil kann ohne Werkzeug geschlossen werden.
- Möglichkeit zur Einstellung des Milchflusses.
- Der Boden des Bechers kann zum schnellen Reinigen gekippt werden.
- Das Ventilgehäuse besteht aus Edelstahl für eine lange Lebensdauer.
- Mit Fokus auf Hygiene entwickelt.

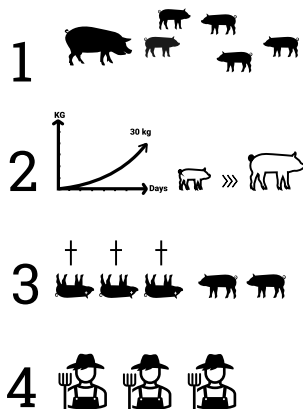
Wirtschaftliche Einschätzung bei Verwendung des Baby Care Milchbecher-Fütterungssystems

Milchverbrauch pro Ferkel: 700 g

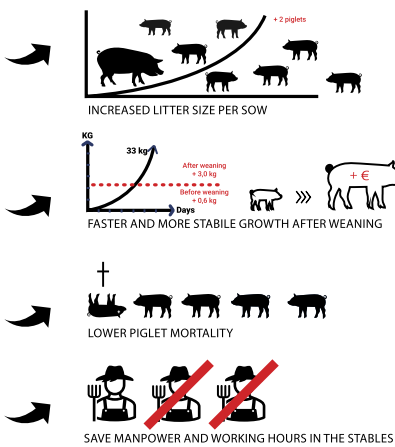
Literleistung pro Sau	+2 Ferkel	0,75 €
Höheres Absetzgewicht	+0,6 kg / +3 kg nach dem Absetzen	1,00 €
Geringere Mortalität	5%	1,50 €
Weniger Personalaufwand und Arbeitsstunden	-	0,50 €

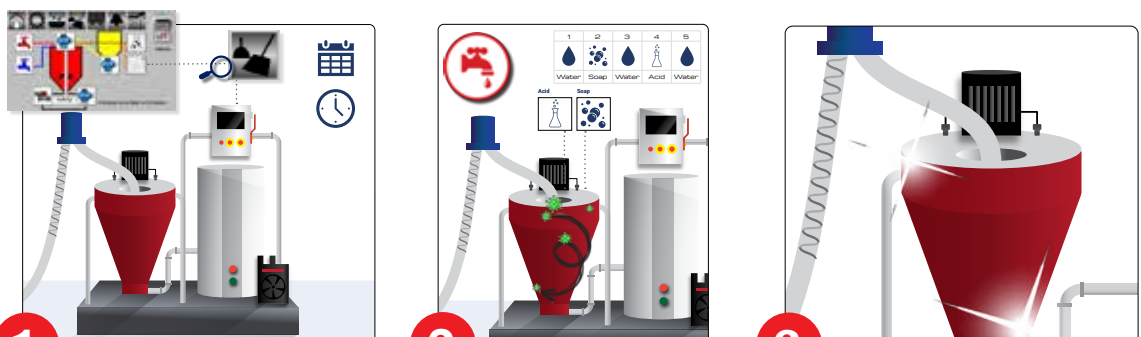
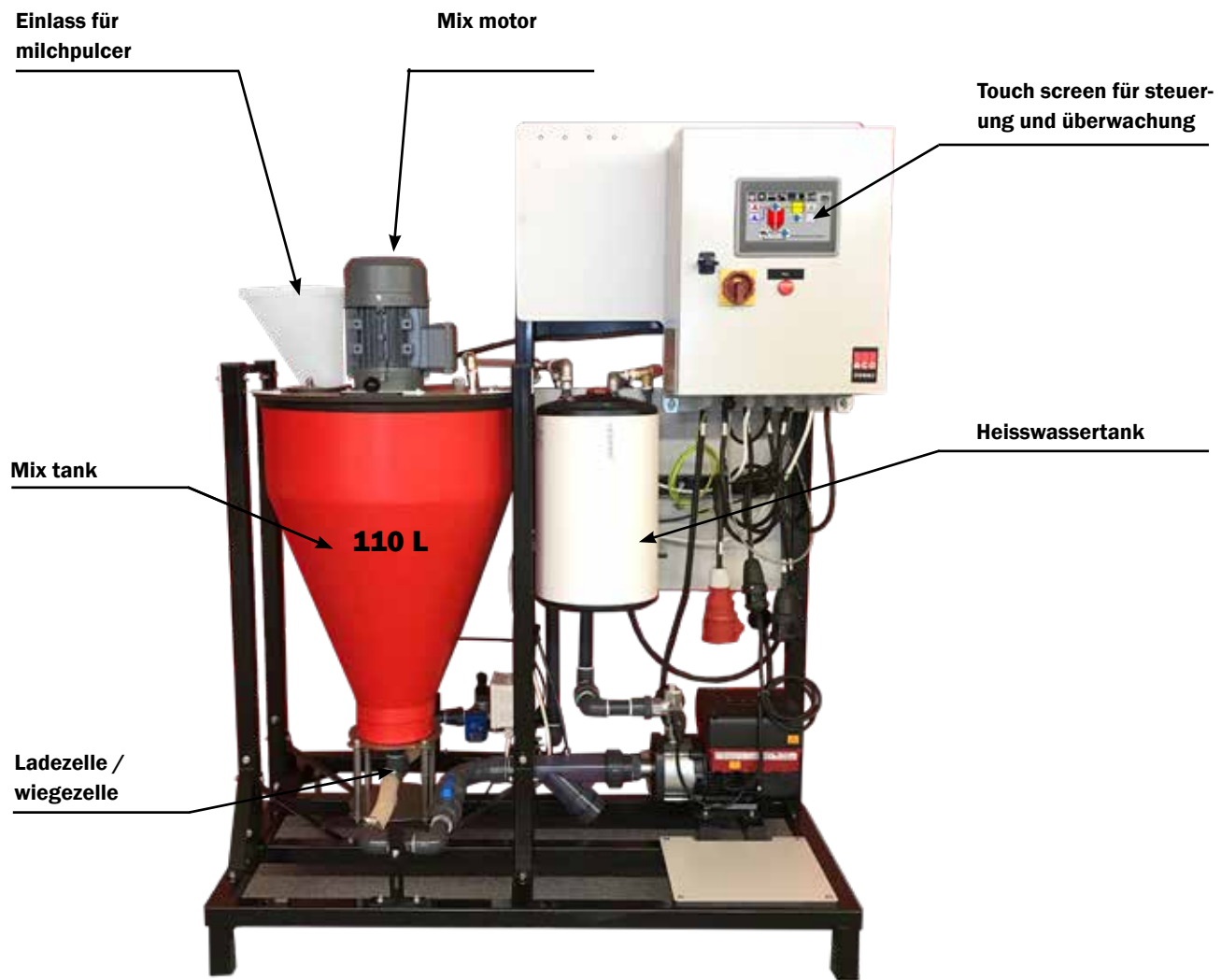
Sauenstall	Ohne Baby Care Milchbecher-Fütterungssystem	Mit Baby Care Milchbecher-Fütterungssystem
Abgesetzte Ferkel pro Sau (ohne Ammen)	11,5-13,5 Ferkel	13,5-15 Ferkel
Säugetage	32 Tage	28 Tage
Absetzgewicht	5,5-6,0 kg	6,8-8,2 kg
Frühabsetzbereich:		
Verkaufsgewicht	28 kg	31 kg
Verkaufte Ferkel pro Sau		+3

Ohne Baby Care Milchbecher-Fütterungssystem



Mit Baby Care Milchbecher-Fütterungssystem





Automatischer Reinigungsvorgang

Wählen Sie das Reinigungsprogramm auf dem Touchscreen aus.

1

2

3

Fügen Sie heißes Wasser, Seife und Säure hinzu.

Starten Sie das Reinigungsprogramm. Nach Beendigung ist das System wieder einsatzbereit.



DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE