

ACO

FUNKI





ACO FUNKI

Ihr Partner für Ihr nächstes Projekt

Gewinner des Preises Year`s Performance 2018
/ innerhalb des gesamten dänischen
landwirtschaftlichem Bereich /

ACO FUNKI ist spezialisiert in der Entwicklung und Produktion von Tierhaltungs-Systemen für Schweinehalter weltweit. ACO FUNKI ist ein professionelles Unternehmen, welches komplette Stallprojekte liefern kann und hat Mitarbeiter mit Büros in Dänemark, Deutschland, Frankreich, Spanien, Polen, Russland, Ukraine und China.

Wir sind ein Teil der wohlbekannten ACO Gruppe, mit über 4300 Mitarbeitern weltweit. Im Jahr 2014 haben wir die Geschäfte von Egebjerg International A/S übernommen, mit dem Ergebnis, dass wir noch ein noch stärkeres Produkt Sortiment anbieten können.



KONTAKTDATEN TEAM DEUTSCHLAND



Tino Ulshöfer
Verkaufsleitung

Vorwerksallee 14
24782 Büdelsdorf
Tel.: +49 4331 664 66 90
tino.ulshoef@aco.com



Stefanie Baumann
Vertrieb Süd

Am Sonnenberg 19
74746 Waldstetten
Mobil: +49 170 3327505
stefanie.baumann@aco.com



Julia Kühn
Kundenbetreuerin

Vorwerksallee 14
24782 Büdelsdorf
Tel.: +49 4331 664 32 38
julia.kuehl@aco.com

KONTAKTDATEN TEAM INTERNATIONAL



DÄNEMARK

Torben Olesen
+45 9626 9253
tolesen@acofunki.dk



FRANKREICH

Louis-Marie Audouit
+33 607 120 465
laudouit@acofunki.com



SPANIEN

Francesc Closa
+34 935 650 727
fclosa@acofunki.com



RUSSLAND

Mila Christiansen
+45 96 26 92 42
+7 915 545 67 83
mila@acofunki.dk



CHINA

Johnny Shang
+86 021 57749818-400
jshang@aco.cn



POLEN

Krzysztof Skwarek
+48 256 83 15 98
krzysztof.skwarek@acofunki.com

INHALTSVERZEICHNIS

2 WILLKOMMEN BEI ACO FUNKI

Kontaktdaten

4 DANISH PIG PROJECT INSTITUTE

Projekt Lieferungsmodell

6 FLÜSSIGFÜTTERUNG

Trockenfütterung vs. Flüssigfütterung

Flüssigfütterungstank

Restlos-Flüssigfütterung

Flüssigfütterungssysteme

Komponenten für Flüssigfütterung

FUNKINET Control

Sensorenfütterung mit FEED MANAGER

Mahlen und Mischen

Tröge

20 TROCKENFÜTTERUNG

BABY FEEDER

MASTER CHAIN + POWERLINE

Farm Management

FUNKI Phase Dry

FUNKINET Dry Section

FUNKINET Dry Single

FUNKINET Dry Multi

VD100 Floor feeder

Combi Feeder

AD-LIB Futterautomat

Phasenfütterung von Sauen

VD2 + VD22 Volumendosierer

VD5 - VD6 Volumendosierer

3IN1 NX + FUNKIMAT Futterautomaten

TUBE-O-MAT Futterautomat

Automaten aus Stahl und Kunststoff

Zubehör und Bodenplatten

40 EINRICHTUNG FÜR SAUEN

Freie Zugangs-Box

LD-Box

MULTIBOX COMFORT

JUMB-O-FINE Box

Ebertür

Absperrtore

Tröge, Front-Leitungssystem & Fronttore

Windensystem

Licht

Stimulation für Besamung

INN-O-FLEX Einrichtung für Sauen

FUNKI Abferkelbucht

INN-O-CRATE Abferkelbucht



Heizlampen

Wasserversorgung für Sauen und Ferkel

WELSAFE Bewegungs-Abferkelbucht

FT-30 Bewegungs-Abferkelbucht

63 AUSRÜSTUNG FÜR ABSETZFERKEL UND MASTSCHWEINE

CLEAN-O-FLEX

FUNKI FIBER

FUNKI FLEX

FLEXCOVER Klimaabdeckung

PVC Brettprofile, Profile & Verschlusskappen

Beschäftigungsmaterial

73 BODENSYSTEME

Kombi-Roste

Beweglicher Boden

Polymerbetonplatten

Heizplatten

Selbsttragende Gussroste

Still-Care Rutsch-Heizplatte

Rutschmatte für Ferkelnest

82 WASSERVERSORGUNG

Wasserversorgungs-Übersicht

Wasserpegelventil

Kipptrog

Besprengen und Wässern

Wasserventile

DRIK-O-MAT Tränkebecken

Zubehör für Bodenbefestigung

88 FUTTERAUFBEWAHRUNG

Verzinkter Silo

Glasfaser Silo

90 WASCHROBOTER FÜR SCHWEINESTÄLLE

90 AKTIVA KADAVERVAGEN

91 ACO FUNKI PROTECT

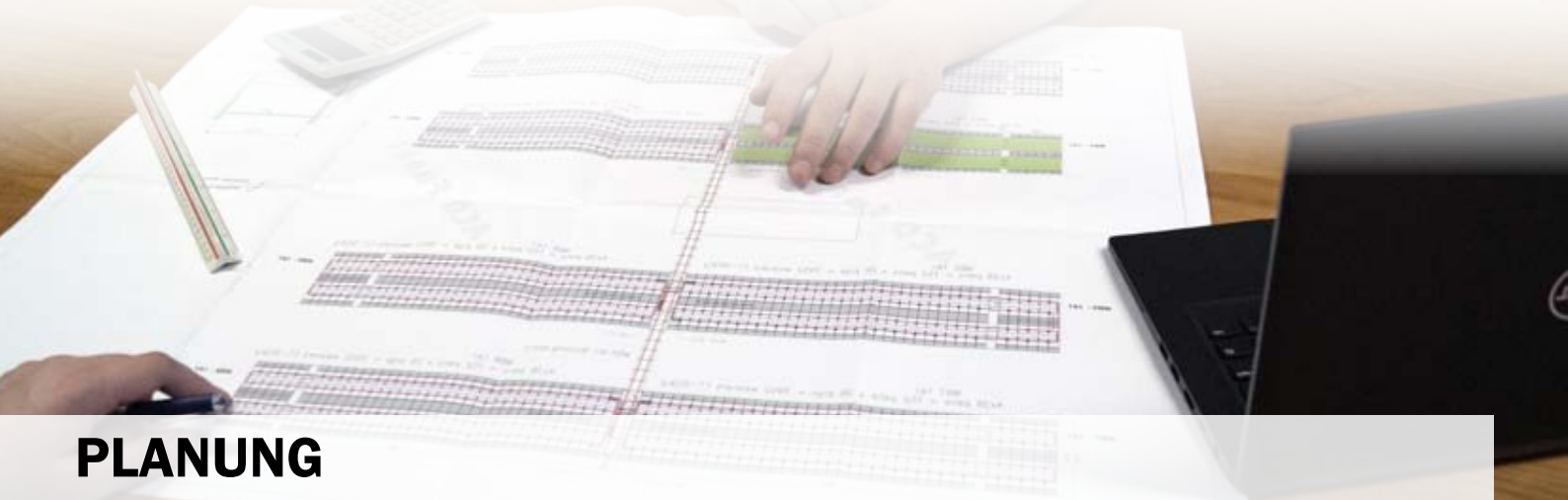
92 BESUCHEN SIE UNSEREN SHOWROOM

92 SERVICE UND MONTAGE

93 DANISH PIG ACADEMY

95 ACO WORLD

ACO FUNKI PROJEKT MANAGEMENT



PLANUNG



INSTALLIERUNG

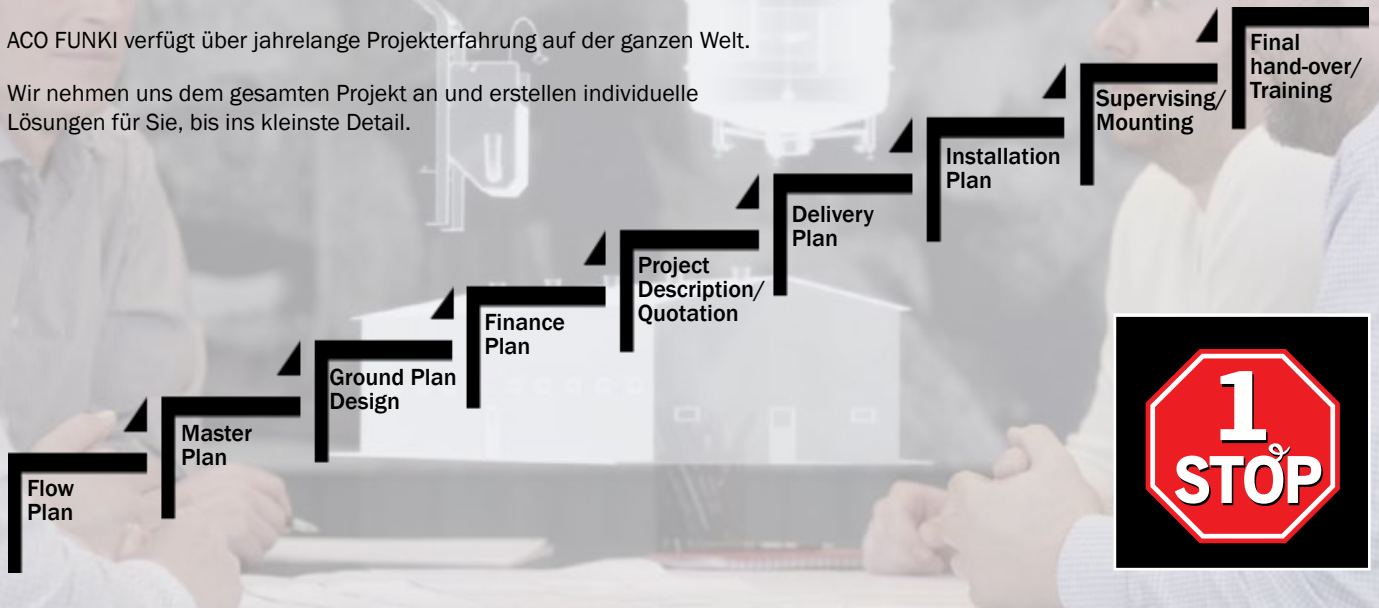


ÜBERGABE

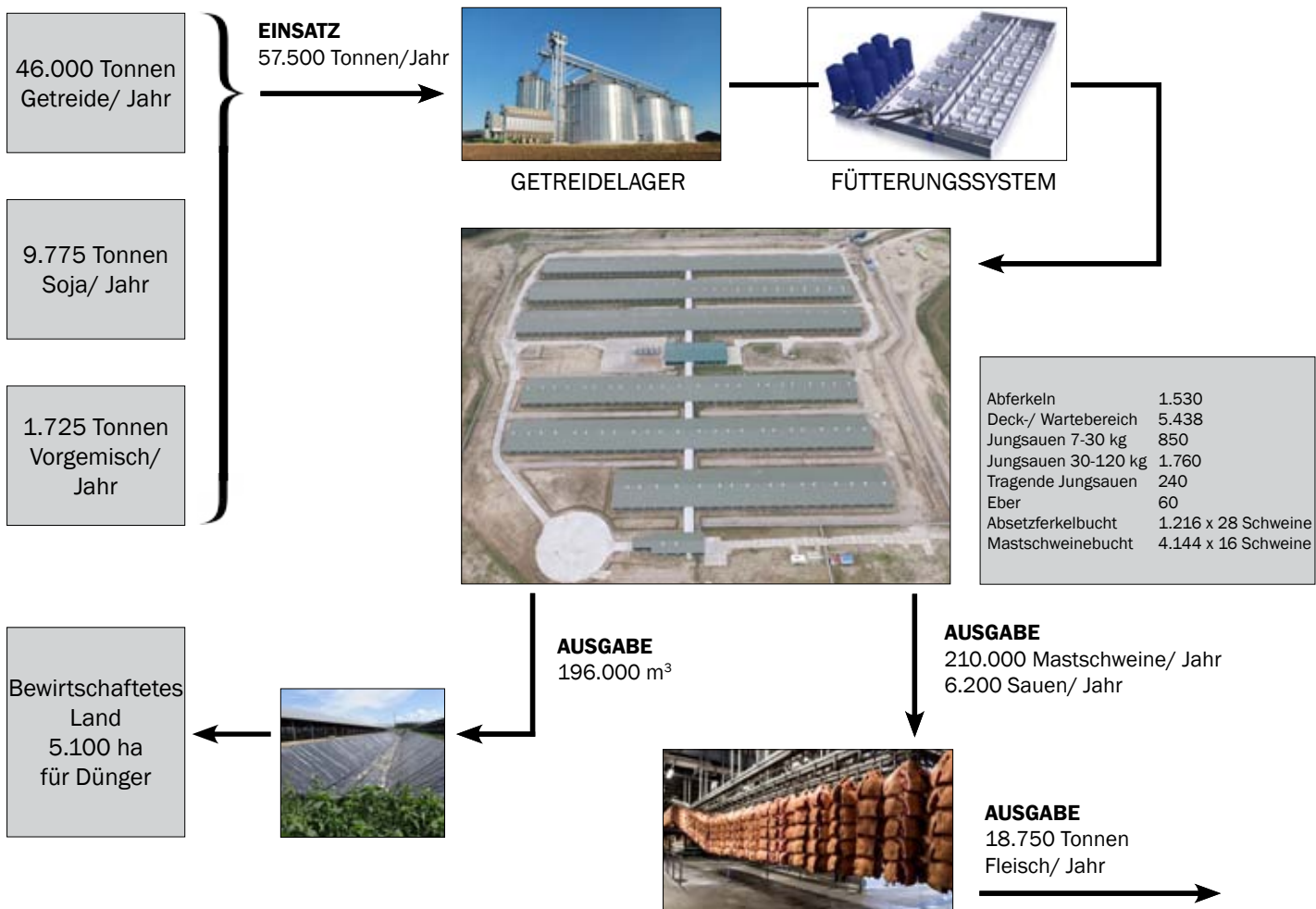
PROJEKT LIEFERUNGSMODELL

ACO FUNKI verfügt über jahrelange Projekterfahrung auf der ganzen Welt.

Wir nehmen uns dem gesamten Projekt an und erstellen individuelle Lösungen für Sie, bis ins kleinste Detail.



FARMKONZEPT



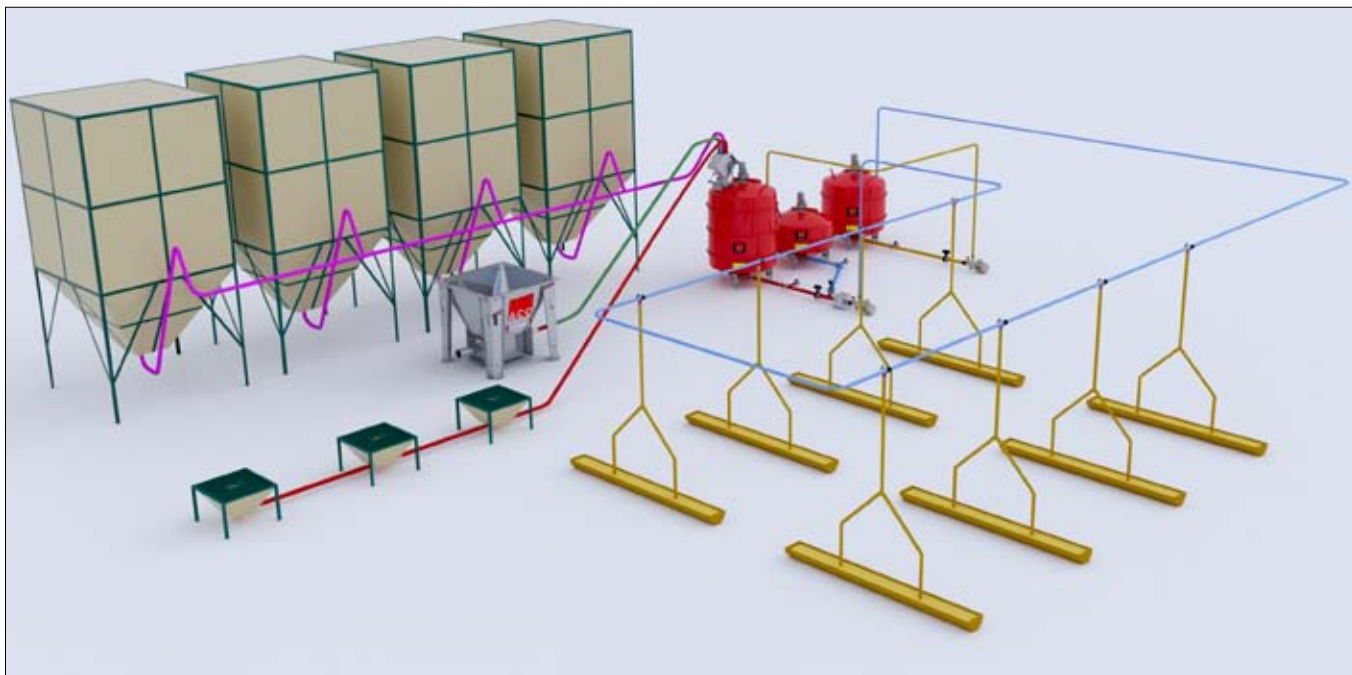
FLÜSSIGFÜTTERUNG

Immer frisches Futter, guter Überblick und die Möglichkeit die Futterzuteilung zu kontrollieren am Ende der Wachstumsperiode der Schweine.



KOMPLETTES FLÜSSIGFÜTTERUNGSSYSTEM

Flüssigfütterung mit hohem Hygienestandard // FUNKINET control



Wählen Sie ihr System

Trockenfütterung vs. Flüssigfütterung*

Trockenfütterung ad-lib	Trockenfütterung ad-lib	Flüssigfütterung	Unterschied pro Schwein	
			Pro Tag	30-110 kg
Tageszunahmen g	949	959	+ 10 g	1 kg
Futtermittelnutzung Futter kg / Zunahme kg	2,75	2,58	0,17 kg	13,6 kg
Fleischanteil	60,6	60,9		+0,3%
Gesparte Futterkosten pro Schwein				bis zu 5,5 EUR/ Schwein

◀ SIE HABEN DIE WAHL

Fütterungsstrategie und Fütterungsmethode

Quelle: Note Nr. 1073, Danish Pig Research Center

*selbst gemischtes mehliertes Futter



ZUSATZSTOFFE

FUTTER



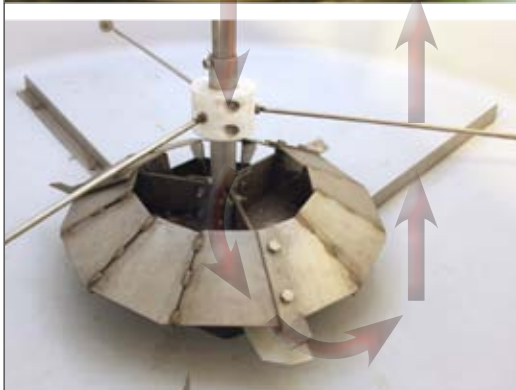
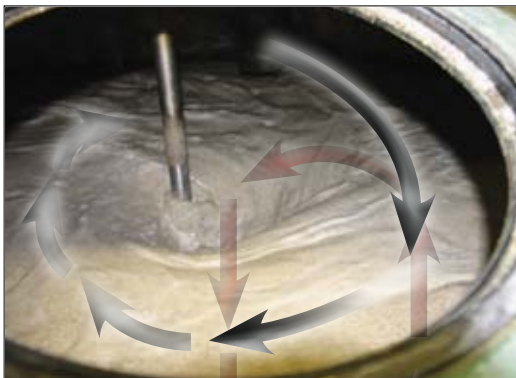
VORTEILE UND ERGEBNISSE DER FLÜSSIGFÜTTERUNG

- Höhere Futterraufnahme und Wachstum
- Milchsäurebakterien fördern die Magen-Darm-Gesundheit
- Geringere Futterkosten
- Automatische Kontrolle der Futterzuweisung
- Reduziertes Risiko von Salmonellenbefall und mindert das Vorkommen von Kolibakterien
- Bessere Futterverwertung - Einsparungen von 20 kg je Mastschwein
- Bis zu 10% weniger Futterverbrauch
- Eine täglich steigendes Wachstum von bis zu 6%
- Erzieltes Schlachtgewicht in weniger Zeit

FLÜSSIGFÜTTERUNG

10% weniger Futterkonsum mit dem FUNKI LIQMIX Mixtank

ACO FUNKI bietet rückstandsfreie Flüssigfütterungssysteme mit höchster Qualität. Fortschrittliche Technologie sorgt für eine effiziente Investition. Die Hauptvorteile der Flüssigfütterung sind immer frisches Futter und eine gute Übersicht. Ebenso ist es möglich, Nebenprodukte aus der Lebensmittelindustrie zu verwenden, sowie die Regulierung der Futterzuteilung am Ende der Wachstumsperiode der Schweine. Die Flüssigfütterung ist besonders für Mastschweine wirtschaftlich um Futterkosten einzusparen. Einfache Futterraufnahme bei Flüssigfutter - insbesondere für Ferkel. Eine gute Futterraufnahme ist Voraussetzung für ein hohes Wachstums, so dass die Schweine das Schlachtgewicht in weniger Zeit erreichen.



▲ FUNKI LIQMIX

Die Mixtanks für die Flüssigfütterung sind in den Kapazitäten von 2 bis 10 Tonnen erhältlich.

HOHER HYGIENESTANDARD IN DEN FLÜSSIGFÜTTERUNGSTANKS

1. Säure Besprühung

Effektive bakterielle Bekämpfung mit Säure. Sorgt für hohe Hygiene im Flüssigfütterungstank.

2. UV-Licht

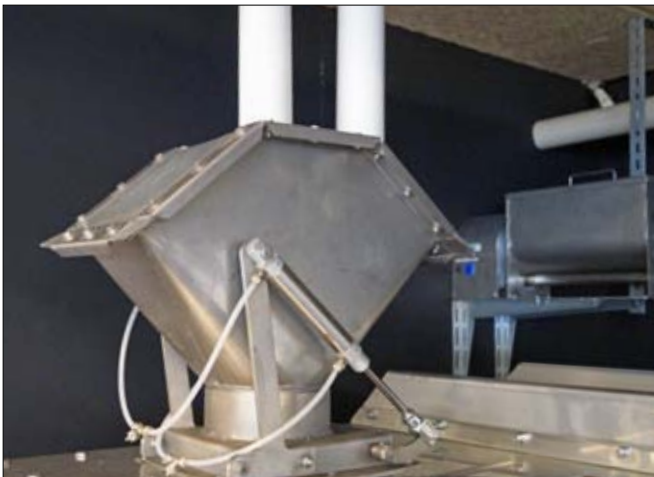
Verhindert das Wachstum von Bakterien und Pilzen. Arbeitet optimal mit gut funktionierenden Hochdrucksystemen.

3. Hochdruckreiniger

Rotationsdüsenkopf, der die Innenseite des Tanks mit Hochdruckwasser reinigt.

4. "Saubere Futteraufnahme"

Selbstreinigender Komponenteneinlass mit dichtem Verschluss im Flüssigfütterungstank.



◀ KOMPONENTENEINLASS

Der Bauteileinlassdämpfer sorgt dafür, dass keine Feuchtigkeit durch das Fallrohr aus dem Mischbehälter eindringt. Zusätzlich ist der Einlass für die Komponenten so ausgelegt, dass der Zufluss nicht blockiert werden kann.

FLÜSSIGFÜTTERUNG

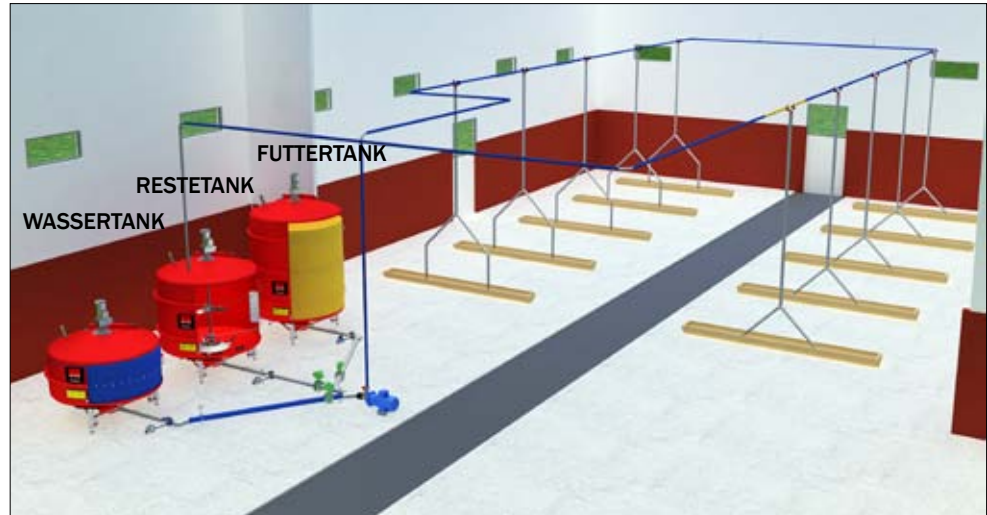
Rückstandsfrei

RÜCKSTANDSFREIE FLÜSSIGFÜTTERUNG

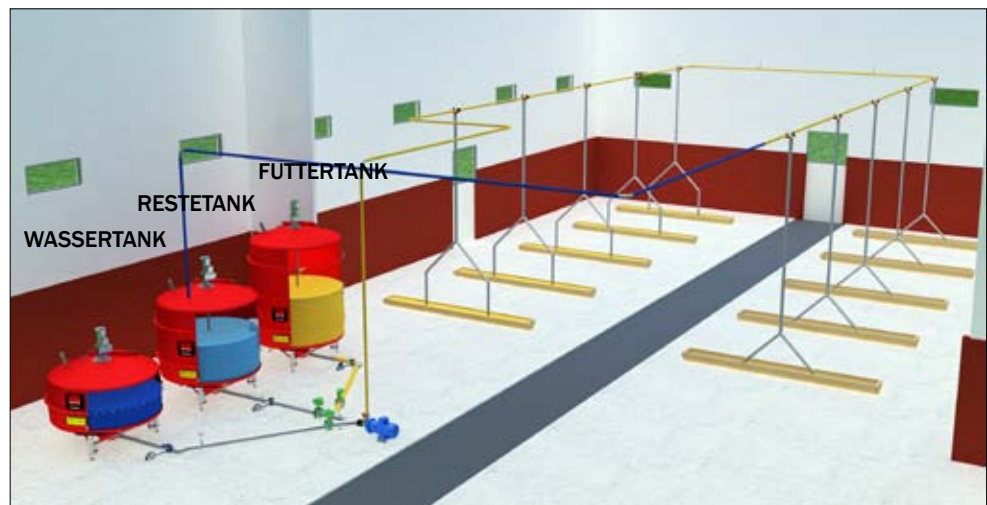
Die rückstandsfreie Flüssigfütterung ist eine Füttermethode, welche keine Reste in den Futterrohren nach dem Füttern gewährleistet. Hierdurch wird immer frisches Futter gefüttert und ein Mix von altem und neuem Futter wird vermieden.

- Bis zu 3 aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr mehr
- Bis zu 1,2 kg höheres Absetzgewicht der Ferkel
- Bis zu 50 % geringerer Einsatz an Medikamenten
- Kein Verlust der Aminosäuren
- Kapitalrendite: 1-1,5 Jahren

VOR DEM FÜTTERN ►
Der Mischbehälter hält die Mischung bereit. Der Tank für Restwasser ist leer. Der Tank für sauberes Wasser ist voll und es ist sauberes Wasser in der Rohrleitung.



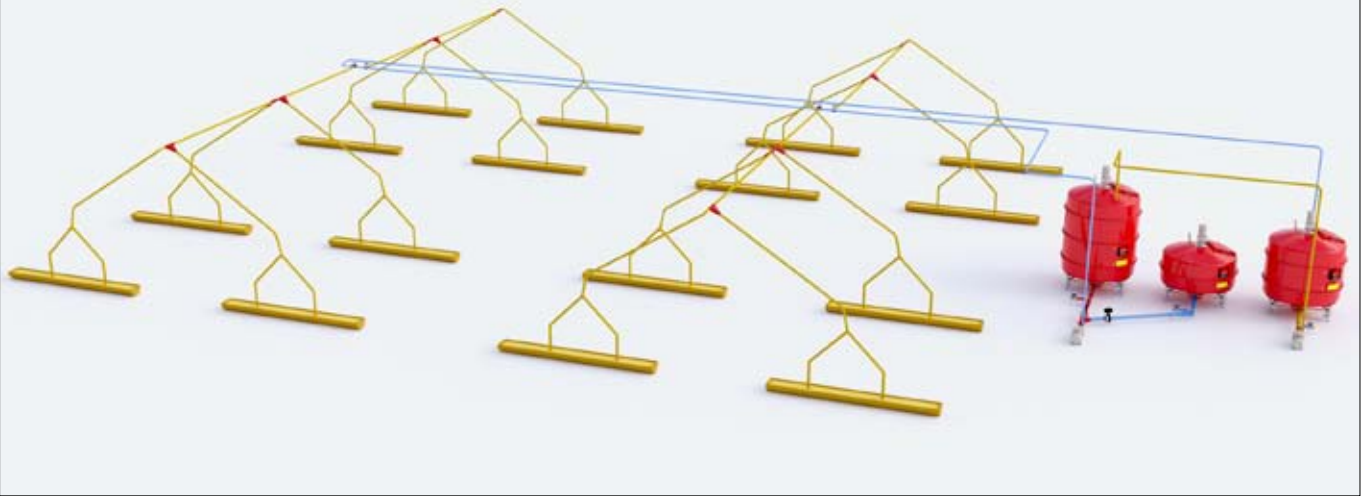
WÄHREND DES FÜTTERNS ►
Der Mischbehälter wird geleert. Der Tank für Restwasser ist gefüllt. Wenn sich kein Futter mehr im Mischbehälter befindet wird das saubere Wasser aus dem Wassertank gepumpt. Das Wasser im Wassertank wird in die Leitungen zugeführt. Auf diese Weise sind die Leitungen komplett mit Wasser gefüllt, sobald das letzte Ventil gefüttert hat.



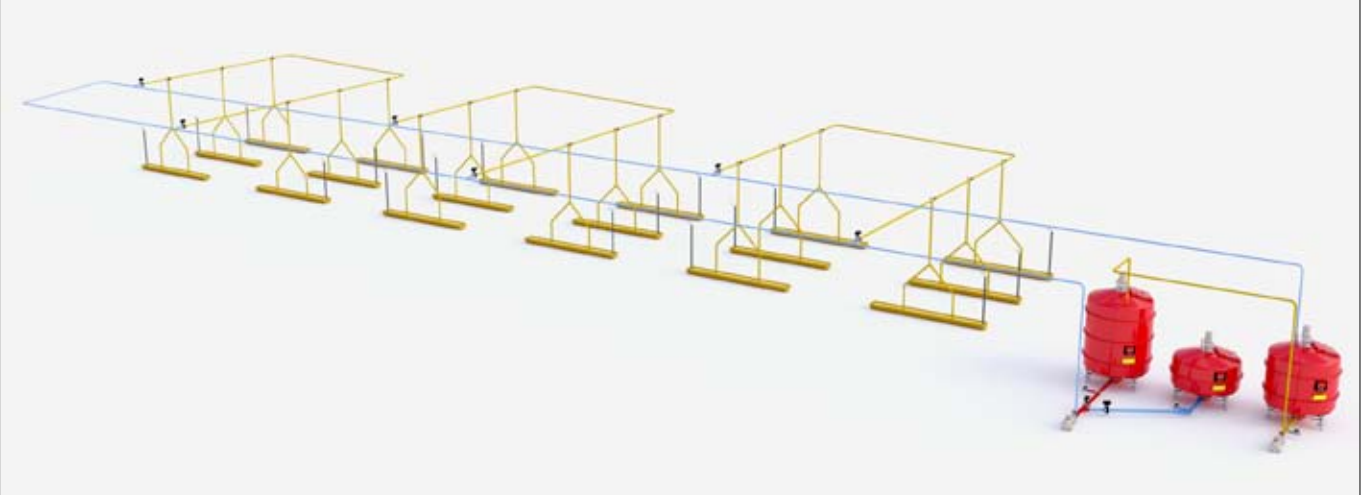
NACH DEM FÜTTERN ►
Der Mischbehälter ist leer. Der Restetank ist befüllt.



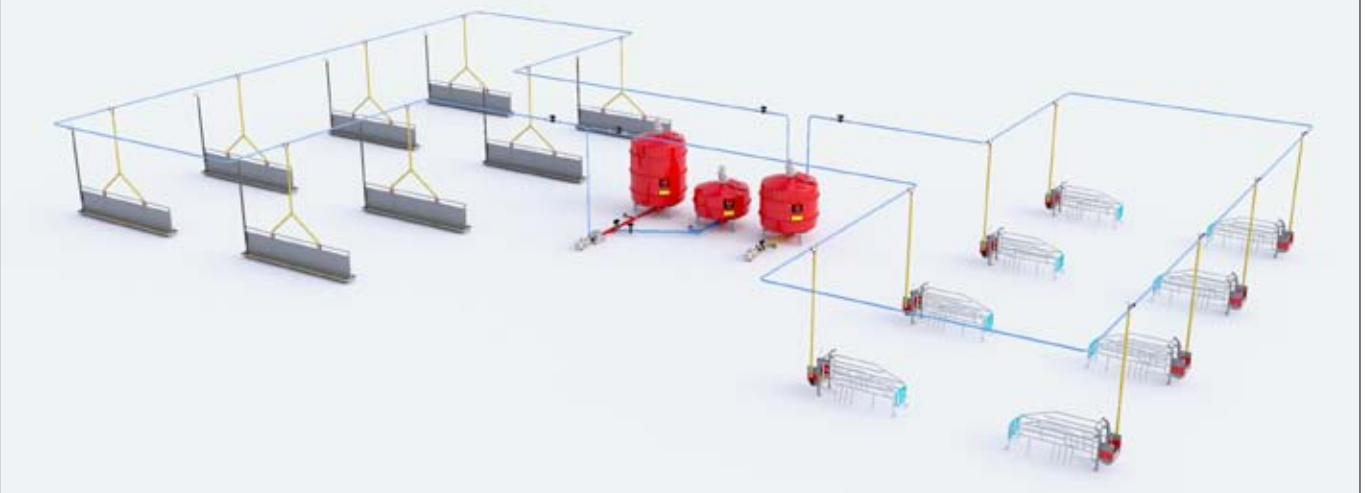
ZENTRALLEITUNGEN MIT FÜTTERUNG JE ABTEIL OHNE RÜCKLAUF



ZENTRALLEITUNGEN MIT FÜTTERUNG JE ABTEIL MIT RÜCKLAUF



AD LIBITUM FÜTTERUNG FÜR SAUEN UND AUFZUCHTFERKEL





KOMPONENTEN FÜR DIE FLÜSSIGFÜTTERUNG

Ausrüstung mit Hochleistung vom Silo bis zum Trog

Wenn das Stallpersonal mehr Zeit für die direkte Tierpflege aufwendet, spiegelt sich das im Wohlbefinden der Tiere und im Tierkomfort wieder und damit in der Hochleistung des Betriebes. Mit dem ACO Funki Flüssigfütterungssystem kann durch die vollständige Automatisierung der Futtermischung und der Futterzuteilung das Stallpersonal mehr Zeit und Aufmerksamkeit für die Tiere aufwenden.



◀ KOMPONENTENEINLASS MIT CCM

CCM-Mais ist eine gute Futterzutat für die Flüssigfütterung. Aus dem CCM-Silo wird der Flüssigfütterungstank direkt über Schnecken befüllt. Der Mischbehälter ist je nach Kapazität in verschiedenen Größen erhältlich. Das Design der Tanks ist entscheidend für die Futterqualität. Eines der wichtigsten Kriterien für die Futterqualität ist eine einheitliche Konsistenz und ausreichend Flüssigkeit. Diese Eigenschaften werden durch entsprechendes Mischen der Komponenten in der Futtermischung erhalten.

Unsere Mischtanks bestehen aus robustem Glasfaser. Die Tanks haben völlig glatte Innenwände sowie eine stromlinienförmige Form, die unerwünschte Ablagerungen von Futter verhindert und eine schnelle und einfache Reinigung gewährleistet.



Unser Kunde berichtet:

“ Wir haben 8.000 Sauen und produzieren jährlich 240.000 Mastschweine. Alle unsere Sauen und Mastschweine werden mit dem ACO FUNKI Flüssigfütterungssystem gefüttert. Wir verwenden CCM-Mais für alle Tiere. Wir haben mittlerweile drei CCM-Anlagen mit einem Volumen von jeweils 20-60 m³. Das System läuft täglich reibungslos.

Mogens Hansen, DanSlovakia

KOMPONENTEN FÜR DIE FLÜSSIGFÜTTERUNG

Mikrodosiersystem und Futterventile



◀ MIKRODOSIERSYSTEM

Das System dosiert kleine Mengen an Vitaminen, Mineralien und andere Zusätze mit Grammgenauigkeit. Das System ist mit einem speziellen Rührwerk ausgestattet und hat ein Fassungsvermögen von 10 Liter. Das gesamte System ist aus Edelstahl gefertigt.



FUTTERVENTIL ▶

- Keine Futterrückstände und optimale Hygiene
- Einfache Montage
- Starke Gummimembrane mit langer Haltbarkeit
- Ventildeckel aus Edelstahl sichert die Dichtigkeit des Ventils
- Flexibel - kann in alle Richtungen gedreht werden



Ø50 mm = 1,56 kg Futter/m



Ø63 mm = 2,46 kg Futter/m



◀ TWIN-SPIN LEITUNG

- Aus starkem PVC
- Guter Mix-Effekt
- Wenig Druckverlust
- Gute Hygiene in der Leitung
- Ø50 / 63 mm



◀ STEINFANG

Wenn das Futter zum Mischbehälter befördert wird passiert es zunächst eine Steinfallle. Kleine Steine und andere Fremdkörper werden aussortiert. Dies bietet einen zusätzlichen Schutz für die Pumpe. Außerdem bekommen die Schweine eine sauberere Futtermischung.

BESTANDTEILE FÜR DIE FLÜSSIGFÜTTERUNG

Pumpen und Säurepumpe



◀ PUMPEN

Das Flüssigfütterungssystem von ACO Funki verwendet elektrische Pumpen für den Transport von Futtermitteln. Diese Teil unterliegt einer starken Beanspruchung und muss störungsfrei arbeiten. Im Gegensatz zu anderen Pumpen auf dem Markt verfügt unsere Pumpe über einen Vorteil: unsere Pumpe ist aus einem Edelstahl, dessen Dicke deutlich größer ist als bei anderen Herstellern. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer der Pumpe und einen dauerhaften Betrieb des gesamten Systems.

- Zentrifugalpumpe 4kw oder 5.5kw
- Verteilungsgeschwindigkeit 1-7 l / sec.

TYPENÜBERSICHT - PUMPEN

Artikel	Beschreibung	Max. Ausgabe Tonnen/ Stunde	Futtermittelausgabe		Max Druck, Bar	
			Liter /Min	Tonnen/St.	50Hz	60Hz
0138-689	Zentrifugalpumpe 1,1kW , Motor 380V, Aufnahme 2', Ausgabe 1 ¼'	12	200	12	-	-
0139-120	Flüssige Zentrifugalpumpe 4,0kW , 220/380V, Aufnahme 3', Ausgabe 1½'	20	240	15	4,6	6,5
0139-138	Flüssige Zentrifugalpumpe 5,5kW , 220/380V, Aufnahme 3', Ausgabe 1½'	25	360	21	4,8	7,2
0300-125	Schneckenpumpe arr. nemo 4kW 2-step 2kW, Aufnahme PVC Ø90 mm, outlet PVC Ø63 mm	15	150/270	9/16	-	-



▲ ELEKTRONISCHE SÄUREPUMPE MIT WASSERAUFNAHME

Automatische Dosierung von Säure und Medizin bei der Wasseraufnahme für z. B. Wassertank.



▲ SPIRALFÖRMIGE ROTORPUMPE



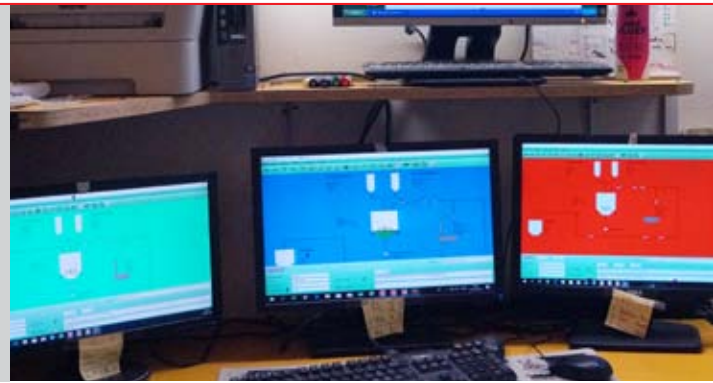
◀ ▲ SÄURE- UND SEIFENPUMPE

- Aufnahmekapazität - ca. 1kg/ Min
- Kann in Zeitabständen aufnehmen
- Die Pumpe ist beständig und resistent zum Beispiel gegen Säure

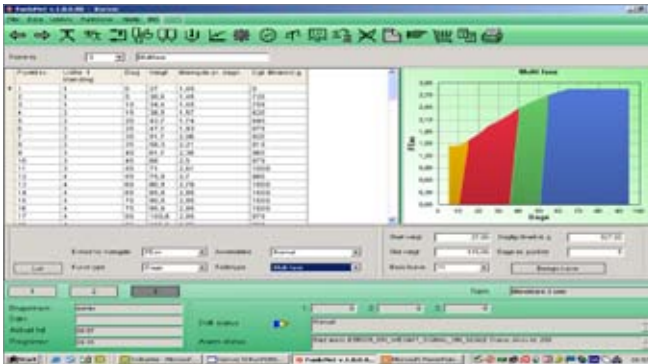
Volle Automatisierung der Futtermischung und Futterausgabe mit dem ACO FUNKI Flüssigfütterungssystem ermöglicht dem Stallpersonal ihren Fokus hauptsächlich auf die Tiere zu setzen.

Sie können für die gesamte Wachstumsperiode ein bestimmtes Fütterungsprogramm auswählen (bis zu 99 Programme). Das System mischt und transportiert das Futter nach der entsprechenden Rezeptur. Die Rezeptur passt sich automatisch dem Wachstumsverhältnis der Tiere an.

Die FunkiNet Monitore des Mischung-Prozesses, verteilen das Futter und stellen die Analyse des Prozesses und der Ergebnisse sicher.



▼ KURVEN FÜR MULTI-PHASEN FÜTTERUNG

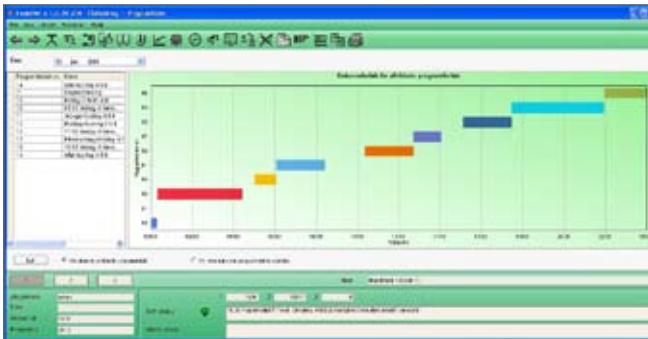


FUNKINET TO-GO APP

Management in Hosentaschengröße

- Möglichkeit auf Entfernung den Prozess zu kontrollieren
- Kontrolldaten für jeden Stift
- Für Android OS
- Fürs Tablet oder Smartphone
- Kann SMS empfangen bei Systemfehlern (Verbindung bis zu 10 Geräten)

▼ FUNKINET AUTOFEED - PROGRAMMZEITEN



▼ MISCHUNGEN MIT PROTEINAUSGLEICH



FUNKINET FARM DATENSPEICHER

Sammelt Daten in geteilten Datenbanken

- Volle Nachvollziehbarkeit
- Übersicht über Bestandteile, Mischungen und Nährstoffe
- Datenpool aus Gesamtbetrieb, pro Abteil und Bucht
- Optional periodische Ablesung
- Datenbasis mit Daten auf einen Tag zurück
- Berichte mit allen relevanten Daten
- Optimaler Überblick
- Einfache Handhabung
- Möglichkeit der Rückverfolgung von der Zustellung bis zum Trog

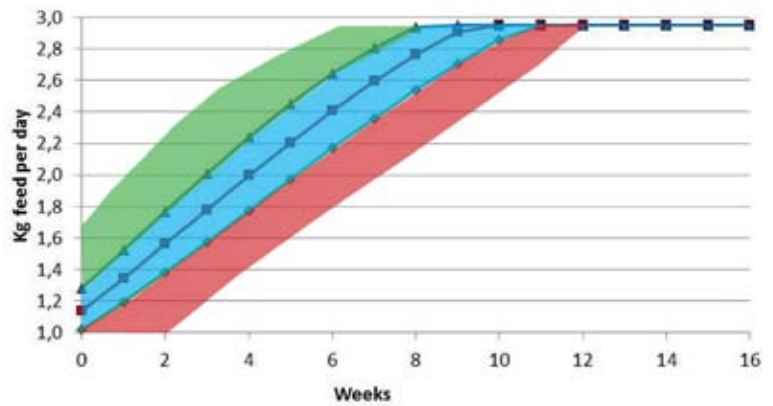
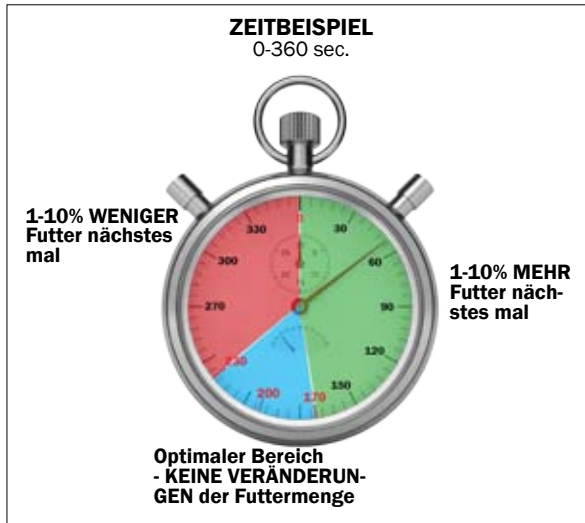
FLÜSSIGFÜTTERUNG

Sensorenfütterung mit dem FEED MANAGER

FEED MANAGER - stellt die richtige Futtermenge für die Tiere sicher.

Mit dem ACO FUNKI FEED MANAGER haben Sie ein intelligentes System, welches voll automatisch die Futtermenge einstellt, abhängig davon zu welcher Zeit die Schweine für gewöhnlich fressen. Der spezielle Sensor ist im Trog angebracht, um zu verzeichnen wie schnell die Tiere fressen.

Das Prinzip ist einfach: es gibt Festlegungen für die optimale Fütterungszeit. Falls die Schweine langsamer fressen, bekommen sie das nächste mal weniger Futter. Wenn die Schweine schneller essen, bekommen sie das nächste mal mehr Futter, jedoch nur bis zur maximalen Menge. Ein voll automatisches System, welches eine rationellere Nutzung des Futters gewährleistet.



▲ SENSOR

Der Sensor des FEED MANAGER's stellt fest, wie lange es dauert bis das Futter aufgefressen ist.



Empfehlungen:

“ Es ist wirklich beruhigend zu wissen, dass das System feststellen kann, wie schnell die Schweine fressen und dann die Futtermenge entsprechend der Fütterungskurve anpasst. Wir haben mit den Faktoren in der Fütterungskurve experimentiert und nun die optimale Lösung gefunden. Das System ist sehr flexibel und hat viele Optionen zur Optimierung. Basierend auf unserer Erfahrung, haben wir nun entschieden, dass FEED MANAGER in all unseren Stallbereichen in Zukunft eingesetzt wird.

Jørgen Krøjgaard, Herning, Denmark

Produktionsergebnisse:

- Futterverwertung 1 : 2,62
- 1007 g tägliche Zunahmen
- 1,3% Verluste
- Fleischanteil: 60,5

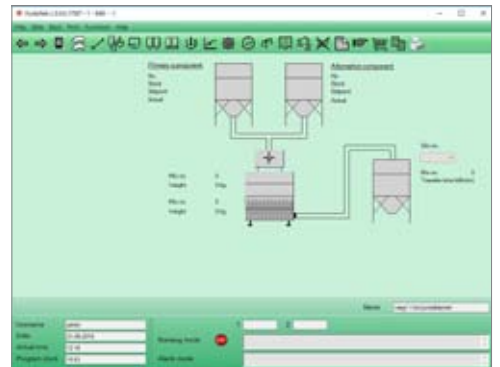


FUNKINET MAHLEN

Verschiedene Optionen

Mit FunkiNet Mahlen erhalten Sie den optimalen Überblick; zur selben Zeit, werden Konsum und Mischung im selben Screenshot angezeigt. Und mit bis zu 50 Futterrezepturen und Silos, sind Sie in weiter Zukunft abgesichert, ohne Rücksicht auf die Kapazität der Mühle. Mit Ihrer eigenen Mühle haben Sie die Möglichkeit, schnell die Futtermischung einzustellen und somit ein besseres Tierwohl für ihre Tiere zu erzielen.

ACO FUNKI bietet Mühl-Lösungen in allen Größen und Funktionalitäten an, abgestimmt auf Ihre Wünsche und Anforderungen.





TRÖGE

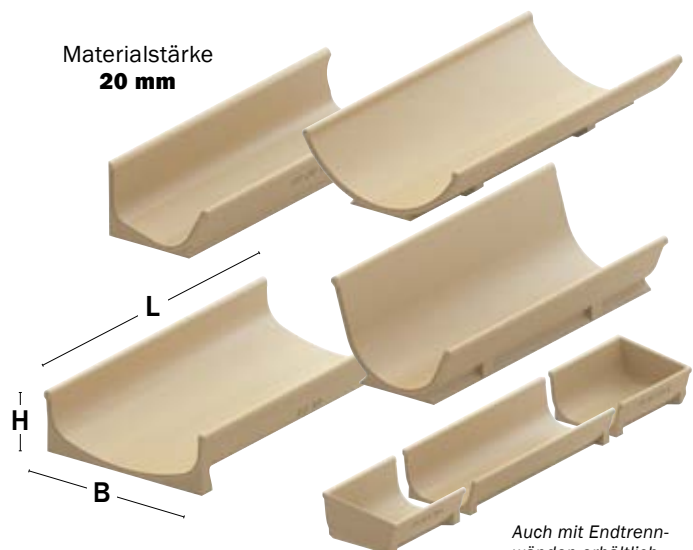
Aus Polymerbeton oder Edelstahl

Polymerbetontröge

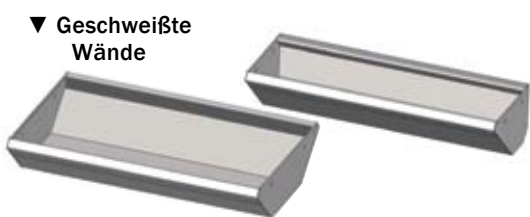
Die Tröge bestehen aus Polymerbeton, der eine glatte Oberfläche hat, die sehr praktisch und hygienisch ist. Die Tröge sind beständig gegen Chemikalien, Futtermittel und Abfallprodukte.

TYPEN ÜBERBLICK - TRÖGE AUS POLYMERBETON

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Für	Größen (HxWxL) (mm)	Gewicht (l/m)
02564	Trog TS 25	Aufzuchtferkel und Mastschweine	143 x 300 x 1000	22
01605	Trog TS 30	Aufzuchtferkel und Mastschweine	155 x 330 x 1000	32
01667	Trog TS 35	Sauen	168/218 x 390 x 1000	38
02571	Trog TS 36	Sauen	180/300 x 410 x 1000	42
03191	Doppeltrog TS 41	Mastschweine	180 x 460 x 1000	50
01585	Doppeltrog TS 47	Mastschweine	180 x 530 x 1000	55
02101	Doppeltrog TS 50	Mastschweine	180 x 580 x 1000	65
18444	Trog TS 28 V	Sauen	150/220 x 300 x 1000	30

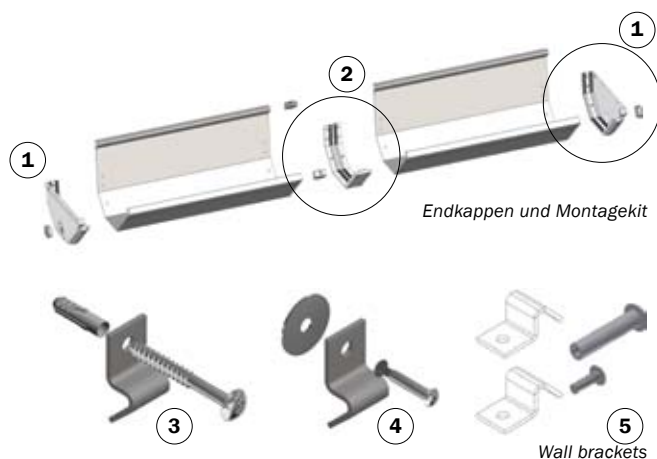


- Dauerhaft: 1 mm Edelstahl
- Minimaler Futterverlust: nach außen gebogene Kanten
- Hygiene und Tierschutz: die Kanten sind nach außen gebogen, so dass die Oberfläche auf der Innenseite glatt ist. So werden die Risiken der Ansammlung von Futterresten und Verletzungen von Tieren minimiert
- Flexibilität: individuell anpassbare Länge von 60 bis 600 cm
- Preiswerte Montage: leichte Handhabung
- Leichte Reinigung: die Tröge werden ohne Bodenkontakt montiert, so dass die Reinigung darunter ermöglicht wird



EDELSTAHLTRÖGE für alle Boxtypen und INN-O-FLEX (Länge 0,6 - 6 m)					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Volumen pro m	Höhe	Breite oben	Breite unten
96180	Für Boxen mit Vorwerksrohr	32,5 liter	14,3 cm	32,5 cm	11,5 cm
96181	Für Boxen mit Fronttür	32,5 liter	14,3 cm	32,5 cm	11,5 cm

EDELSTAHLTRÖGE für INN-O-WALL (Länge 1 - 6 m)					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Volumen pro m	Höhe	Breite oben	Breite unten
39234	Doppeltrög für Wean-To-Finish, Mastschweine und Jungsauen	49 liter	14,5 cm	49,7 cm	20 cm
39211	Einzeltrög für Wean-To-Finish, Mastschweine und Jungsauen	24,5 liter	14,5 cm	24 cm	7 cm
39215	Doppeltrög für Aufzuchtferkel	38 liter	12 cm	43 cm	20 cm
39218	Einzeltrög für Aufzuchtferkel	16 liter	12 cm	20 cm	6 cm



ZUBEHÖR für Edelstahltröge			
Typ	Bezeichnung		Artikel-Nr.
Endkappen und Montagekit	Endkappe PVC für 1 Trög	1	31025
	Montagekit für 1 Trög	2	31030
Wandhalterungen	Einzelhalterung für Einzeltrög gegen Wand	3	31050
	Einzelhalterung für Einzeltrög gegen Brettprofile	4	31051
	Doppelhalterung für Einzeltrög gegen Brettprofil	5	31052
Fußhalterungen	Stützbein und Beschlag für Doppeltrög, Aufzuchtferkel	6	31002
	Stützbein und Beschlag für Doppeltrög, Mastschweine	6	31000
	Stützbein für Einzeltrög, Mastschweine	7	31001
	Stützbein für Einzeltrög, Aufzuchtferkel	7	31003
	Adapter für Beschlag direkt an Brettprofil	8	30053



TROCKENFÜTTERUNG

Akkurate Fütterung, Nachvollziehbarkeit, geringere Fütterungskosten, reduzierte Umwelteinwirkung und neueste Technologie charakterisieren ACO FUNKIs Trockenfütterungslösungen

FUTTERAUTOMATEN



VOLUMENDOSIERER



FUTTERSYSTEME





- Der beste Start für Ferkel nach dem Absetzen
- Steigert die Futter- und Wasseraufnahme
- Ermuntert die Ferkel zum Fressen und Trinken
- Sichert optimales Wachstum der Ferkel
- Befüllt den Trog wenn der Sensor Leermeldung gibt
- Immer frisches Futter und Wasser
- Einfache Reinigung
- Zuverlässig und einfach zu bedienen
- Einstellbare Pausenzeit von der Entleerung bis zur Futterzuteilung
- Wasservolumen ist justierbar
- Der Trog ist für Ferkel ab 4 kg entwickelt
- Bis zu 60 Ferkel pro Futterautomat

BABY FEEDER®

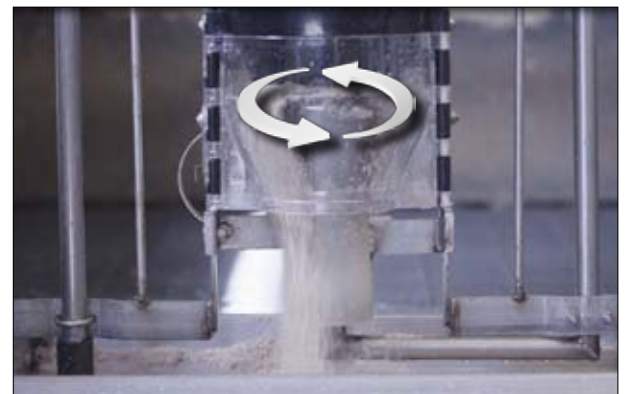
Einzigartige Mischung von Futter und Wasser. Für Ferkel ab 4 kg

Futterautomat mit Sensor

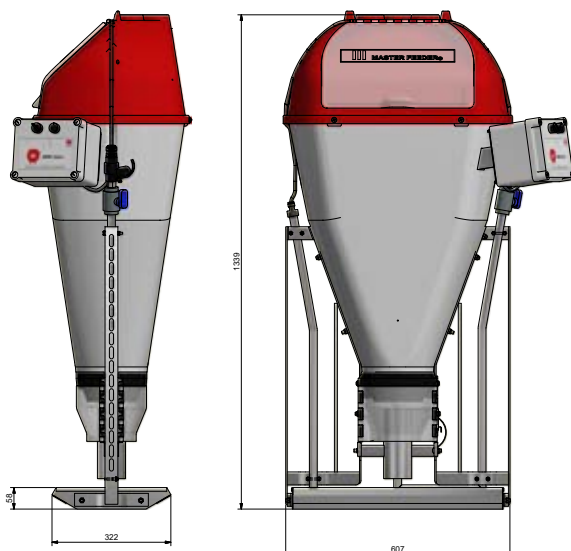
Das einzigartige Design erlaubt es Futter und Wasser innerhalb des Troges zu mischen. Dies sichert eine hohe Hygiene und Sauberkeit. Die Fütterung erfolgt automatisch wenn der Sensor Leermeldung gibt.

Edelstahltrog

Der Trog ist mit Höhe und Breite bereits für die kleinsten Ferkel konzipiert. Der Trog ist mit seinem Design zum Einbau in Trennwände geeignet.



Automatische Fütterung wenn der Sensor leer meldet



Wasser und Futter wird erst im Trog gemischt



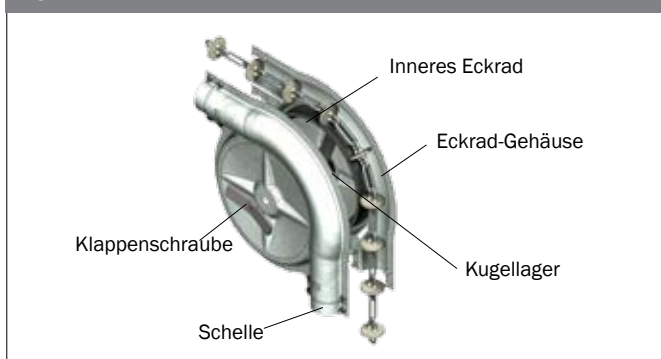
ACO FUNKI KETTENPROGRAMM

38 mm	400 kg/Stunde
50 mm	700 kg/Stunde
60 mm	1000 kg/Stunde
76 mm	2000 kg/Stunde
100 mm	6000 kg/Stunde
160 mm	21000 kg/Stunde

MASTER CHAIN + POWERLINE

Trockenfütterung

ECKEN



ACO FUNKI's Ecken sind für extra lange Beständigkeit optimiert

- Kein feuchter Durchfluss oder Futtermittelsverschwendung - tief gezeichnete Eckradgehäuse und Dichtungen garantieren dichte und starke Ecken
- Kraft und Beständigkeit - Eckräder in Gusseisen und mit Kugellager
- Minimales Risiko eines Kettenabrisses - extra weite Kontaktfläche
- Minimales Risiko von Arbeitsunterbrechungen - die Speichen des Eckrades sind für die geringst möglichen Widerstände konstruiert und sind einsetzbar für Einwegsysteme, sowohl auch für umkehrbare Systeme

Ecken

Für 38mm System

Ecke für 38mm System

Für 50mm System

Ecken für 50mm System

Für 60mm System

Ecken für 60mm System - verzinkt

Ecken für 60mm System - Edelstahl

Für 76mm System

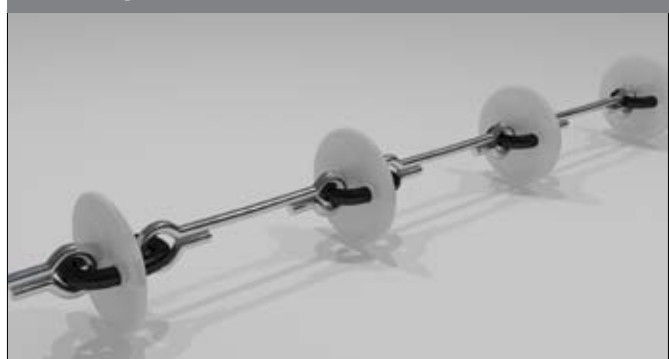
Ecken für 76mm System



300 Meter und maximal 12 Ecken.

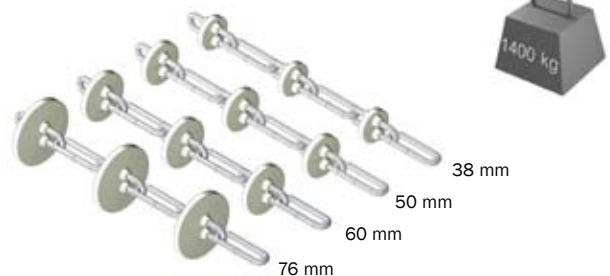
Für jede Ecke können weniger als 10 Meter Kette hinzugefügt werden. Ebenfalls, 10 Meter Kette wird für jede hinzugefügte Ecke abgezogen.

KETTEN UND DRAHT



▲ POWERLINE® - extrem starke leichtgewichtige Kette

- Stark und beständig - PowerLine ist aus zwei verschiedenen speziell gehärteten Stahlsorten hergestellt, welche eine lange Beständigkeit gewährleisten.
- Die Powerlinekette ist auf Qualität getestet - selbst leerende Antriebseinheit, welche auf einfachste Art die Kette säubert.



▲ MASTER CHAIN®

- Minimale Abnutzung und Abrisse des Systems, einfach zu montieren - 20% leichter als andere Ketten
- Die Konstruktion garantiert eine minimale Verdrehung der Kette - optimierte Zuverlässigkeit
- Langlebig - gehärtet und verzinkt. Nylon - sehr starkes Kunststoffmaterial

ANTRIEBSEINHEITEN



▲ "COMPAC" ANTRIEBSEINHEIT - für den Transport von Pellet und Mehl

- Die Antriebseinheit ist mit einem großen Aluminium-Antriebsrad ausgestattet, das einen stabilen und soliden Betrieb mit minimalem Verschleiß der Kunststoffscheiben gewährleistet.
- Die Antriebseinheit ist mit einer schrägen, selbstentleerenden Basis ausgestattet, so dass die Futtermenge, die sich in der Maschine ansammelt, sehr gering ist.
- Das Gehäuse besteht aus Edelstahl und ist kompakt gebaut, so dass eine Wand- oder Bodenmontage möglich ist.
- Das mitgelieferte Schauglas sorgt dafür, dass der Füllungsgrad des Futters im System optimal reguliert werden kann.
- Pflegeleicht. Standardmotor, wenige Teile, die sich abnutzen.

AUFNAHMEEINHEIT

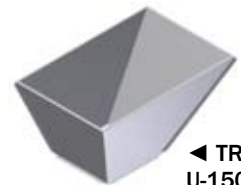
Ø 38 / 50 / 60 / 76 mm



Aufnahmestation in Edelstahl oder verzinktem Stahl.



◀ DECKEL FÜR TRICHTER U-60 L



◀ TRICHTER U-150 L



◀ TRICHTER U-60 L



◀ TRICHTER U-20 L

▲ AUFNAHMEEINHEIT

Die Aufnahmestation ist das Herzstück des Fütterungssystems. Die Zuverlässigkeit und die Langlebigkeit des Fütterungssystems, sowie die Spannweite der Kette oder Seils sind entscheidend. Die Empfangseinheit steuert wann und wie viel Futter in die Futterleitung dosiert wird.

ACO FUNKI's Fütterungssystem ist auch mit Flexschnecken erhältlich.



◀ VERBINDUNGSLIED

Ø38, Ø50, Ø60 und Ø70 mit der Option zu öffnen und zu schließen.

FLEXSCHNECKEN

► FLEXSCHNECKEN

Zuverlässig und stark, lange Haltbarkeit.



TYP	LÄNGE	KAPAZITÄT
Ø 75	6 - 50 m	800 kg/St.
Ø 90	6 - 42 m	2400 kg/St.



FUNKI MULTI CONTROLLER



◀ FUNKI MULTI CONTROLLER Steuerung für ad libitum Trockenfütterung

- Bis zu 4 unterschiedliche Silos und 5 Rohrstränge
- Rohrleitungen: gleichzeitig
- Rohrleitungen: aufeinander folgend
- Rohrleitungen: mit Überlappung

▶ COMPUTER SCHNITTSTELLE

- Gute Übersicht
- Einfach in der Bedienung
- Zugriff vom Büro aus
- Online-Zugriff



FUNKI APP



FUNKI App ermöglicht Ihnen, die Computer Ihres Stalls zu verwalten mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

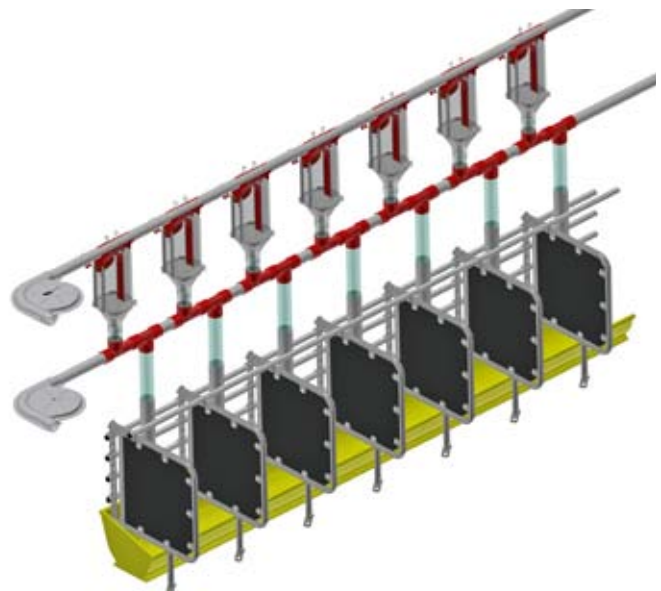
Nach der Installation der Software auf Ihrem Gerät können Sie eine Verbindung mit dem FUNKI-Computer im Stall über Internet und SmartLink RM herstellen. Damit haben Sie dann überall hin Zugriff.

Die Bildschirme und Schaltflächen in der App sind die Gleichen wie auf dem FUNKI Computer.

Dies führt zu einer erkennbaren Benutzeroberfläche und stellt eine schnelle und präzise Verwaltung des Stallcomputers sicher - wo auch immer du bist.

LANGSAMFÜTTERUNG BIOMIX FÜR TRAGENDE SAUEN

- Sichert eine ruhige Fütterung der Sauen
- Kein Stress während der Fütterung
- Mehr lebend geborene Ferkel
- Keine Futterreste, da die Futtermenge an die Geschwindigkeit der Sauen angepasst wird
- Das System ist äußerst Zuverlässig und hat eine hohe Kapazität
- Geringe Investition



FÜTTERUNGSKONZEPT



- Kontrolliert bis zu 4-5 Silos
- Zuleitung von Rohrleitungen oder Steuergeräten für jeden Controller

SILO & GETREIDEKONTROLLE



- Misst den Futtermittelverbrauch
- Waage unter dem Silo
- Skalieren Sie den Fütterungskreislauf für jeden Abschnitt

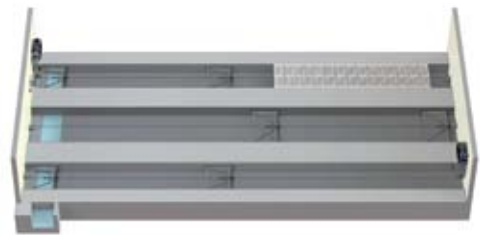
FUNKI MULTI CONTROLLER

Fütterung - Silo - Wasser - Licht - Schiebersystem

- All-in-one Netzwerk
- Kontrolle über Tablet/Smartphone
- Überblick auf einem PC
- Online Unterstützung



SCHIEBERSYSTEM



- Kontrolle Schiebersystem

WASSERKONTROLLE

- Täglicher Wasserverbrauch
- Guter Überblick über Produktionsleistungen
- Frühwarnungen bei Problemen
- Höherer Ertrag



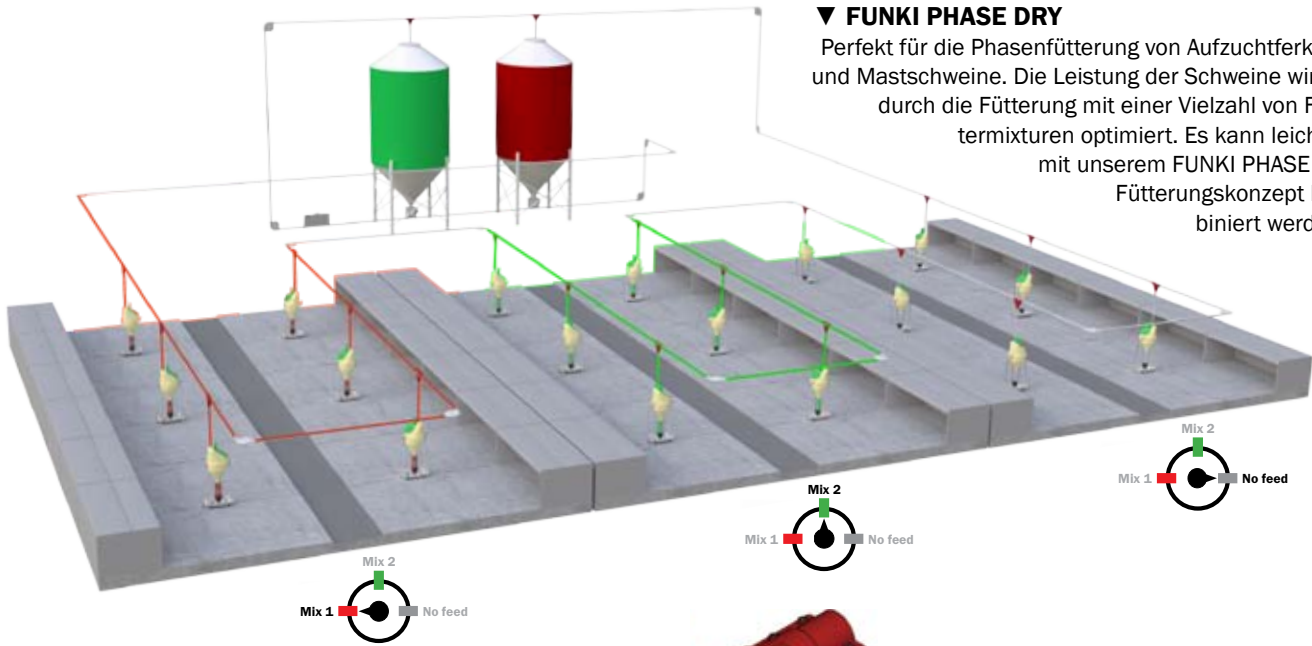
LICHTKONTROLLE

- Lichtprogramm an die Bedürfnisse und Wohlergehen der Schweine angepasst
- Energiesparend
- Optimaler Arbeitsablauf



▼ FUNKI PHASE DRY

Phasenfütterung für Aufzuchtferkel und Mastschweine



▼ FUNKI PHASE DRY

Perfekt für die Phasenfütterung von Aufzuchtferkel und Mastschweine. Die Leistung der Schweine wird durch die Fütterung mit einer Vielzahl von Futtermituren optimiert. Es kann leicht mit unserem FUNKI PHASE DRY Fütterungskonzept kombiniert werden.

► MASTER VALVE DRY

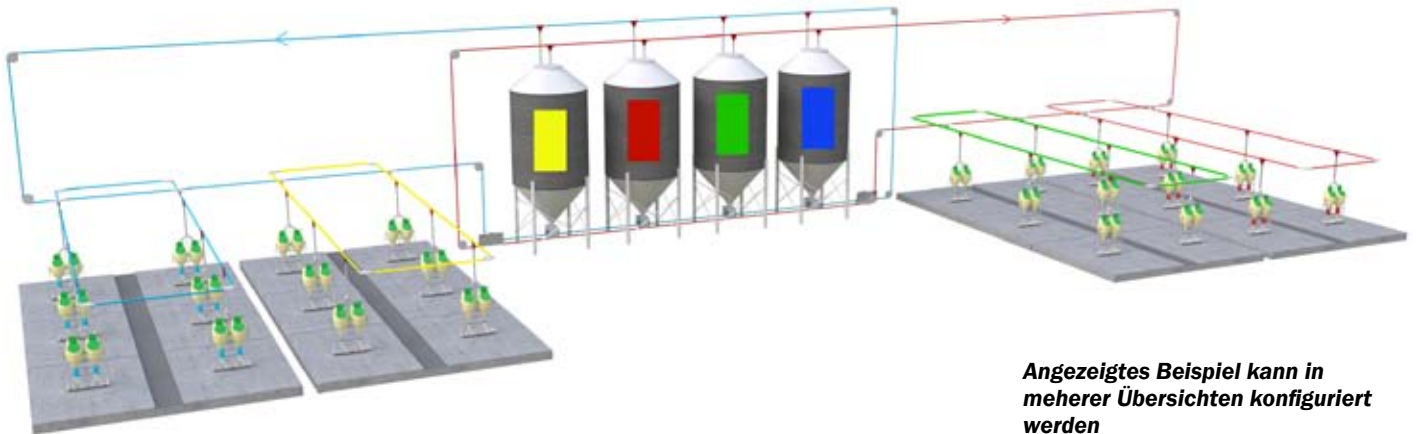
Das FUNKI PHASE DRY-System ermöglicht Ihnen die Steuerung verschiedener Futtermischungen die auf die Schweine angepasst werden. Das System ist angetrieben durch einen pneumatischen Zylinder - MASTER VENTIL DRY.



- Verschiedene Futtermischungen
- Sichert Futterkosten
- Optimale Nutzung von Futterkonzepten
- Einfach und zuverlässig

▼ FUNKI DRY SECTION

Phasenfütterung mit automatischem Futtermixwechsel auf Abschnittsebene



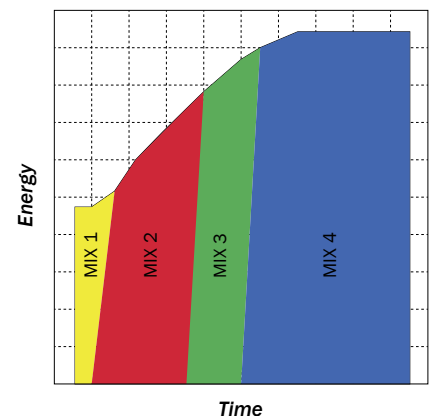
▲ FUNKI DRY SECTION

ist ein benutzerfreundliches, flexibles Kontrollsystem für die Trockenfütterung. Das System kann an individuelle Bedürfnisse und Wünsche angepasst werden. Funki Dry Section sorgt für effizientes Arbeiten in der Schweinehaltung. Funki Dry Section kann sowohl zur Phasen- als auch Mehrphasenfütterung genutzt werden. Die mehrphasige Fütterung mischt das Futter aus 2 Silos mit frequenzgesteuerter Geschwindigkeitsregelung und es gibt für jedes Abteil ein Rücklauf.

Phasenfütterung mit automatischem Futtermixwechsel

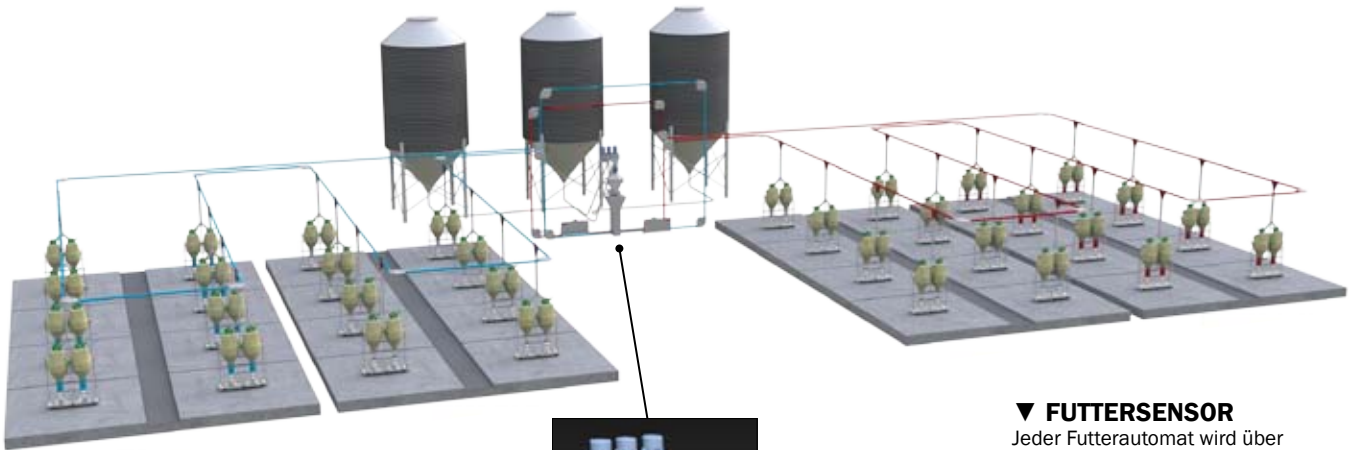
- PC- und App-bediene Benutzeroberfläche
- Einfache Überwachung des täglichen Futterverbrauchs
- Einfach und zuverlässig
- Automatische Erzeugung von Futterkurven basierend auf den Produktionsergebnissen der Schweine
- Vorschubkurven, Mischungen usw. werden grafisch auf dem Bildschirm dargestellt. Tippfehler werden somit sofort erkannt und korrigiert
- Lagerkontrolle mit Chargenregistrierung, die vollständig und jederzeit nachvollziehbar ist
- Hohe Kapazität
- Steuert zwei unabhängige Systeme gleichzeitig
- Entweder direkter Transport vom Hauptsilos zu den Abteilen oder mit Silos pro Sektion bei höheren Kapazitäten

Angezeigtes Beispiel kann in mehrer Übersichten konfiguriert werden



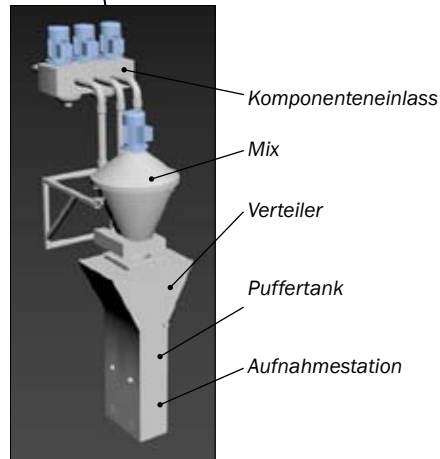
▼ FUNKINET DRY SINGLE

Multiphastenfütterung auf Buchtenebene



▲ **FUNKINET DRY SINGLE** Konzept kann mit zwei unabhängigen Trockenfütterungen gleichzeitig laufen. Dies gibt dem System eine einzigartige hohe Kapazität

- Genaue Futtermischungen
- Registrierung des Futtermittelsverbrauchs auf Buchtenebene
- Volle Rückverfolgbarkeit
- Hohes Wachstum
- Geringer Futtermittelverbrauch
- Weniger Stickstoff- und Phosphorabgabe
- Zuverlässiges System
- Kann so konfiguriert werden, dass Abteile anstelle von Einzelbuchten angesteuert werden.



▼ FUTTERSENSOR

Jeder Futterautomat wird über einen Sensor gesteuert und kann entsprechend der Futtermenge und Befüllungszeit eingestellt werden.



▼ FUNKINET DRY MULTI

Multiphastenfütterung mit Vorschubwechsel auf Stallebene

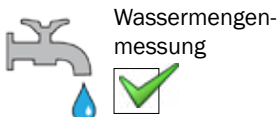


- Große Kapazität
- Reibungsloser Vorschubwechsel
- Höhere Futteraufnahme
- Geringere Futterkosten
- Weniger Stickstoff- und Phosphorabgabe
- Zuverlässiges System
- Einfache Handhabung

▲ FUNKINET DRY MULTI

Mit Funkinet Dry Multi ist es möglich, einen reibungslosen Vorschubwechsel zwischen den Mischungen vorzunehmen. Die Schweine werden nach einer mehrphasigen Fütterungskurve gefüttert. Die Aufnahmestation oder die Schnecke unter dem Silo ist frequenzgesteuert, so dass der gleichmäßige Vorschubwechsel durch Mischen von zwei Zuleitungen erfolgt. Das System macht jeweils einen Mix komplett, bevor sie zum nächsten Mix wechselt. Dies gewährleistet eine hohe Kapazität.

▼ STEUERUNGSOPTIONEN





VD100 BODENFÜTTERUNG

Effiziente Bodenfütterung für alle Trächtigkeitsgruppen

EINFACHE UND EFFIZIENTE FÜTTERUNG FÜR SAUEN

Der **VD100 Feeder** ist speziell für die Bodenfütterung in der Wartehaltung entwickelt und kann in allen Trächtigkeitsstadien genutzt werden. Ein einfaches aber effektives Fütterungssystem. Wir empfehlen eine Gruppengröße von 12-15 Sauen pro Bucht, der VD100 kann jedoch auch für größere Gruppen mit bis zu 50 Sauen genutzt werden.

Es empfiehlt sich die Sauen in drei Gruppen inkl. Jungsauen aufzuteilen und bei direkter Gruppierung nach der Besamung in Minimum vier Gruppen. Die Sortierung erfolgt nach Kondition und Alter.

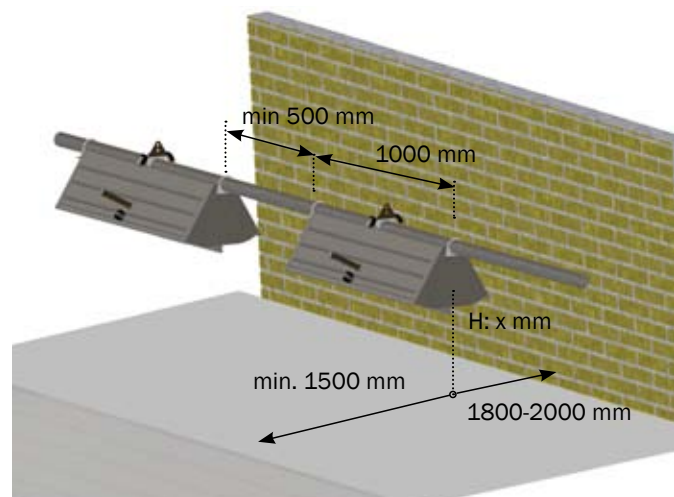


IST DAS EINFACH

Die Bodenfütterung wird mit zwei Futterstangen mit einem Futterdosierer und/oder mit einem Bodendosierer für maximale Futterverteilung montiert. Das maximale Futtervolumen der Bodenfütterung muss der höchsten Futterintensität der Sauen entsprechen (4x tägliche Fütterung gleich 7 Liter pro Sau). Um keine Futterverluste zu produzieren müssen die Mindestmaße der geschlossenen Bodenfläche eingehalten werden.

▼ MONTAGEEMPFEHLUNG - ABMESSUNG

Max. 20 Stück VD100 pro Seil 3 mm. Das Futter wird ca. 1,5 Meter breit auf dem Boden verteilt, abhängig von der Montagehöhe.



FAKTEN

Artikel-Nr.	0223-240
Breiten- / Längenverhältnis	2/3 - 2/4
Volumen	40 l
Fressplatz	1,3 m ² pro Sau

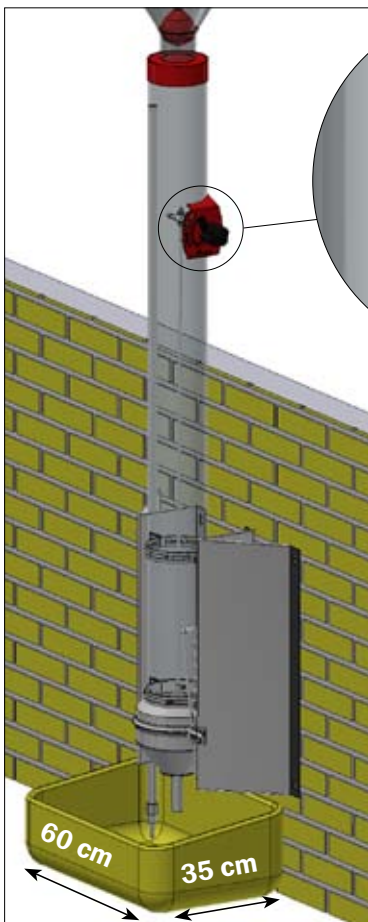


- Kann für säugende Sauen und Aufzuchtferkel verwendet werden
- Die Ferkel bleiben bis 30 kg in ihrer vertrauten Umgebung
- Nach der Säugephase wird die Sau ausgestallt und die Ferkel bleiben bis zu 30 kg in der Bucht. Der COMBI-FEEDER wird auf die Ferkelfütterung umgestellt.
- Während der Laktation wird das Futter mit einem Volumendosierer zudosiert
- In der Aufzuchtphase fressen die Ferkel ad libitum
- Weniger Kostenaufwand, da ein Fütterungssystem

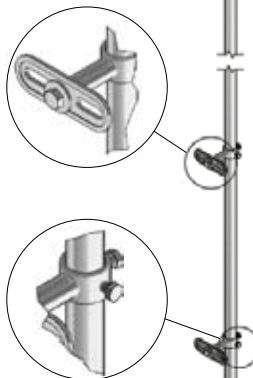


COMBI-FEEDER

Aufzucht in der Abferkelbucht



COMBI-Feeder komplett



Wasserrohr für COMBI-Feeder



▲ Futterzufuhr mit Pendel für die Aufzuchtferkel



▲ Futterzufuhr ohne Pendel für die Sau während der Säugephase

- 50 g höhere Tageszunahmen der Ferkel
- Geringere Kosten, da die Schweine das gleiche Fütterungssystem verwenden
- Weniger Diarrhoe
- Keine Zusatzstoffe an Zink in der Futtermischung
- Spart eine Stallwäsche, da die Ferkel in der Abferkelbucht bleiben



- Ad libitum Fütterung für laktierende Sauen
- Die Sau kann wählen wie viel Futter sie aufnehmen möchte - vom Einstallungstag bis Abferkelung
- Die Sau kann Futter mit Wasser selbst mischen
- Volumen 7 l
- Höhere Futteraufnahme
- Höhere Wasseraufnahme und besserer Milchfluss
- Höheres Absetzgewicht
- Mehr lebend geborene Ferkel in den Folgewürfen

AD-LIB FEEDER

Für mehr abgesetzte Ferkel pro Wurf

WURFLEISTUNG

Eine aktuelle zweijährige Studie der Universität Guelph (USA) zeigt eine Steigerung von 1,7 lebend geborenen Ferkel pro Wurf und Sau bei ad libitum Fütterung im Vergleich zu rationierten Fütterungssystemen. Die Untersuchung könnte signifikante Vorteile feststellen, wenn Wasser und Futter zusammen angeboten werden.

	Laktation			P-Wert
	Konventionell ¹	Teilweise ad lib ²	Ad Lib ³ (ACO FUNKI)	
Lebend geborene Ferkel	12,6 a	12,8 ab	14,3 b	0,0455

Untersuchungen der Universität Guelph Ridgetown Campus, USA, 2014



- ¹ "Konventionell" ab dem dritten Tag rationierte Fütterung der Sauen je nach Bedarf.
- ² "Teilweise ad lib." die Futtermenge wurde bis zum 13. Tag erhöht. Ab dem 13.
- ³ "Ad lib." die Sauen konnten ab dem 1. Tag an selbst entscheiden wie viel Futter sie aufnehmen möchten.



◀ EINSTELLUNGEN

Die Futterdosierung kann in drei Stufen eingestellt werden.

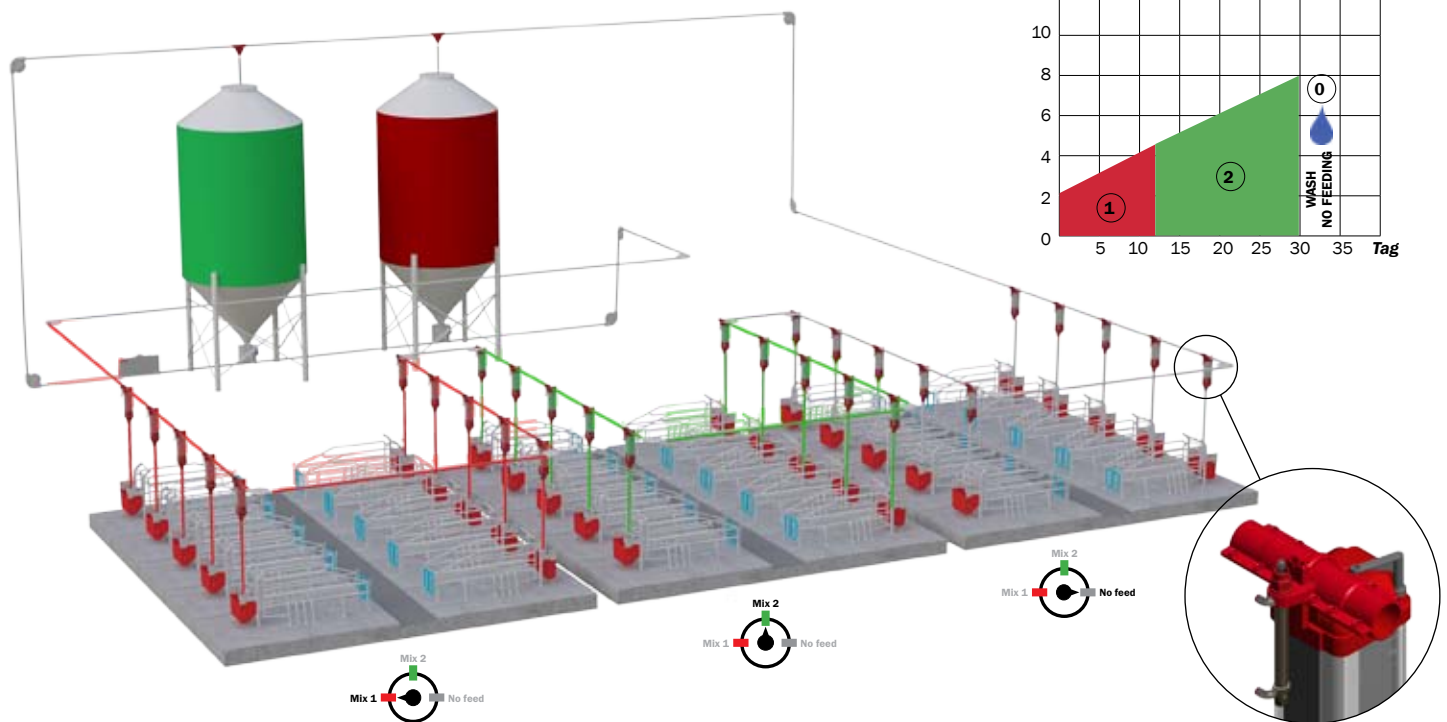
- Für die Phasenfütterung bei Sauen
- Verschiedene Futtermixturen
- Spart Futterkosten
- Mehr lebend geborene Ferkel
- Optimale Ausnutzung des Fütterungssystems
- Benutzerfreundliche Steuerung
- Simpel und zuverlässig
- Einzelsperrung wenn der Trog nicht leer ist
- 6 und 8 Liter Volumendosierer
- Einfache Einstellung der Futtermenge
- Kann mit dem ad lib feeder zusammen genutzt werden



PHASENFÜTTERUNG FÜR SAUEN

FUNKI PHASE SOW und MASTER VALVE SOW

FUNKI PHASE SOW ist ein Volumendosierer mit integriertem Futterventil - **MASTER VALVE SOW** - ist ein Phasenfütterungssystem für Sauen. Das System bietet die Möglichkeit, während der Laktation mit zwei Mischungen zu füttern - für mehr lebend geborene und aufgezogene Ferkel.



ERGEBNIS VON ZWEI MISCHUNGEN WÄHREND DER LAKTATION

Gruppe	Kontrolle	Versuch	P-Wert*
Anzahl Gruppen	32	32	-
Anzahl Sauen	298	322	-
Anzahl geborene Ferkel je Wurf	18,4	18,1	0,377
Anzahl totgeborene Ferkel in %	8,7	6,6	<0,0001
Ferkelverluste in %	14,6	13,7	0,213
Gesamt Ferkelverluste in %	22,3	19,9	0,004

Kontrollgruppe - Ergebnisse bei einer Futtermischung während der gesamten Säugezeit.

Versuchsgruppe - Ergebnisse bei Verwendung von faserreicher Mischung während den ersten 7 Tage der Säugezeit anschließend reguläres Säugefutter.

* Die angegebenen P-Werte geben an, ob die Unterschiede signifikant waren. Signifikanz ab $P < 0,05$.

Quelle: Bruun et al., 2015.

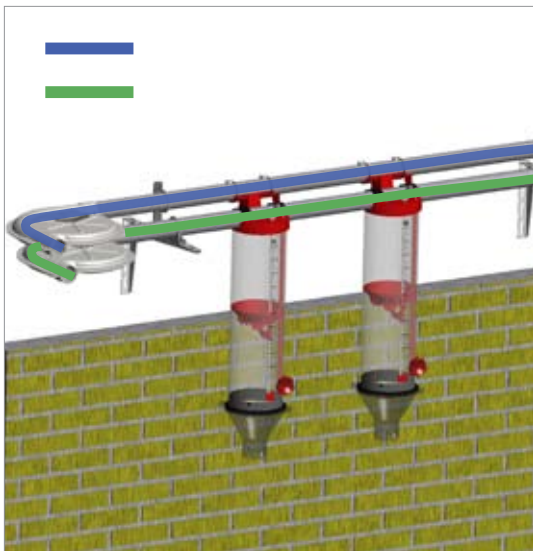
**Volumen
6/8/10 L**



- Exakte Dosierung der Futtermenge
- Kann mit zwei Futtersorten befüllt werden
- Mengeneinstellung auf 0,2 kg genau
- Abnehmbarer Ablauftrichter
- Keine Brückenbildung
- Einfache Reinigung
- Übersichtliches Design
- Leistungsfähiger Preis
- Der Ablauftrichter kann in 4 Positionen montiert werden

VD2 + VD22 VOLUMENDOSIERER

Zwei Futtermischungen für Sauen



VD2 VOLUMENDOSIERER



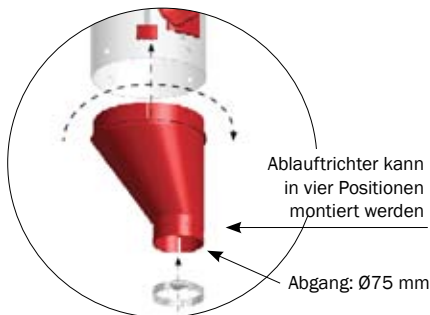
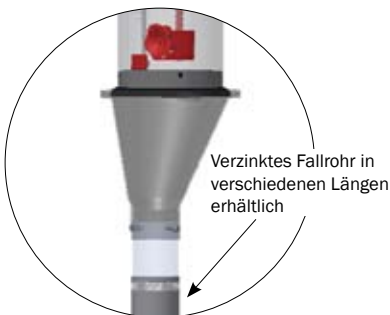
VD22 VOLUMENDOSIERER



75 mm Abgang

- Ø 60 - 6 L
- Ø 60 - 8 L
- Ø 60 - 10 L

Kann für Ø38, Ø50 oder Ø55 Futterleitungen genutzt werden.



◀ **ABLAUFTRICHTER**
Aus Kunststoff. Erhältlich mit zentralen oder schrägen Abgang.



▲ **DREHKNOPF FÜR EINE EINFACHE EINSTELLUNG**

Präzise und einfache Dosierung

- Einfache Reinigung, perfekte Hygiene
- Minimale Wartung
- Aus transparentem Kunststoff - für besten Überblick der Futtermenge
- Einfache Zudosierung von Futterzusatzstoffen und Medikamenten
- Mehl- und Pelletfutter möglich
- Einfache und effiziente Reinigung der Falleitung
- Belüftung der Zuleitung über den Trichter - minimiert Verklumpungen



VD5 + VD6 VOLUMENDOSIERER

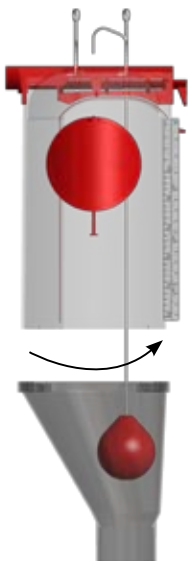
Viele Möglichkeiten. Simple Design.



◀ VD5 VOLUMENDOSIERER 75 mm Ablauf

- Ø 38 - 8 L
- Ø 50 - 8 L
- Ø 55 - 8 L
- Ø 60 - 8 L
- Ø 75 - 8 L

- Asymmetrischer Ablauftrichter verhindert Brückenbildung
- Großer Deckel und abnehmbarer Trichter für eine einfache Reinigung
- Die Futtermenge lässt sich leicht mit einem Schieberegler nach oben / unten einstellen
- Kann im befüllten Zustand eingestellt werden
- Die Kugel sorgt dafür, dass das Futter kontrolliert abgegeben wird
- Die Futterzufuhr kann auf 0,90 Liter reduziert werden



▲ ABNEHMBARER ABLAUFTRICHTER

Zentral oder asymmetrisches Design



◀ KLEINE REINIGUNG- SÖFFNUNG



▲ REDUZIERUNG

Mit Reduzierstück erhältlich



◀ VD6 VOLUMENDOSIERER 75 mm Ablauf

- Ø 60 - 6 L mit Klappe
- Ø 60 - 8 L mit Klappe

- Keine Brückenbildung
- Zwei Inspektionsklappen (oben und unten)
- Kann im befüllten Zustand eingestellt werden
- Die Sperrfunktion erlaubt es, die Futterzufuhr je Einzelplatz zu sperren
- Der Ablauftrichter kann in 4 Positionen montiert werden



▲ SCHLISSFUNKTION



▶ ZWEI INSPEKTIONS- KLAPPEN



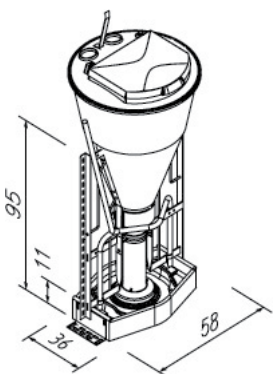
3IN1 NX AND FUNKIMAT

Für Aufzuchtferkel und Mastschweine

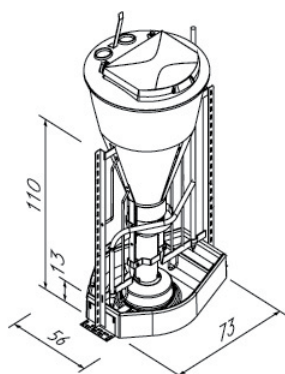


3IN1 NX Breifutterautomat

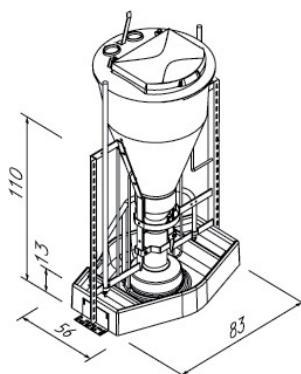
3IN1 NX hat das patentierte 3in1 Prinzip: Trockenfutter, Breifutter und Frischwasser. Perfekt für Mehl- und Pelletfutter.



3IN1 NX MINI 60W
30-40 Ferkel bis 35 kg



3IN1 NX MAXI 70W
50-60 Ferkel bis 35 kg
30-40 Schweine bis 115 kg



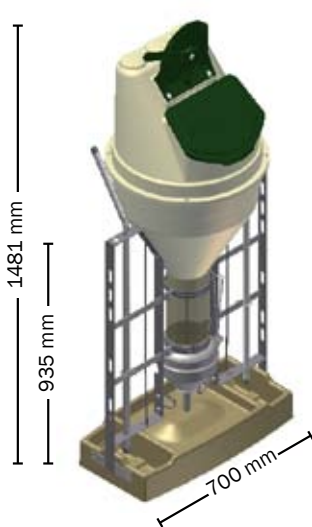
3IN1 NX MAXI 80W
40-50 Schweine bis 115 kg

◀ **3IN1 NX** ist in verschiedenen Größen für Aufzuchtferkel oder Mastschweine, mit Polymertrog erhältlich. Vormontiert oder unmontiert geliefert.

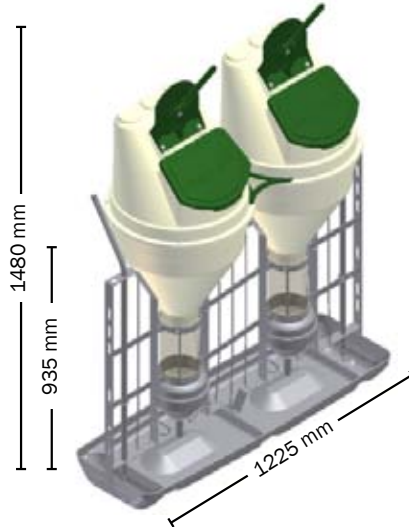


FAKTEN

	FUNKIMAT	3IN1 NX
Füllvolumen	100 Liter	120 Liter
Rahmen	40x3 mm, Flachrahmen	Winkelrahmen
Trog	Edelstahl / Polymer	Polymer



FUNKIMAT EINZELN
30-50 Schweine je Automat



FUNKIMAT DOPPELT
40-80 Schweine je Automat

FUNKIMAT FEEDER

FUNKIMAT wird für eine lange Lebensdauer überwiegend aus Edelstahl hergestellt. Der FUNKIMAT kann in das Trennwandsystem integriert werden, der Einbau ist ab einer Trennwandlänge von einem Meter möglich. Durch zwei zusätzliche Pfosten, die am Boden befestigt werden, kann der FUNKIMAT auch freistehend aufgestellt werden.

Der Futterbehälter ist so konzipiert, dass eine maximale Auslastung des Futtervolumen möglich ist, aber auch für geringe Futtermengen geeignet ist. Der Futterbehälter ist Spritzwasserfest und erlaubt die Zudosierung von bis zu drei Futtersorten.

◀ FUNKIMAT

Einzel oder doppelt, für Aufzuchtferkel oder Mastschweine, mit Edelstahltrog oder Polymertrog. Vormontiert oder unmontiert geliefert.



Edelstahltrog für FUNKIMAT DOPPELT

FUNKIMAT - AUFZUCHTFERKEL



FAKTEN

Aufzuchtferkel	5-30 kg
Troghöhe	100 mm
Schweine je Trog	50-80

FUNKIMAT - MASTSCHWEINE



FAKTEN

Mastschweine	30-120 kg
Troghöhe	130 mm
Schweine je Trog	40-70





TUBE-O-MAT® TRICHTER

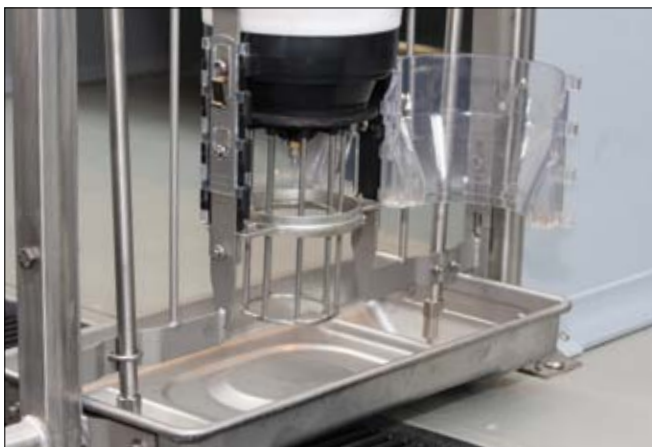
- Der Trichter ist für maximale Volumenauslastung geformt
- Der Trichter hat senkrechte Seiten zur Vermeidung von Brückenbildung
- Deckel mit drei Futtereinlässen für beste Futterzuführung
- Transparente Deckelklappe für simple manuelle Befüllung und Kontrolle
- Futterzudosierung kann vom Gang aus kontrolliert werden

TUBE-O-MAT® CLASSIC

- Insbesondere für Mastschweine entwickelt
- Stabiles Futterausgaberohr deshalb besonders für große Schweine geeignet
- Der Trog ist so konstruiert, damit das Futter nicht nass wird oder verklumpt oder in die Wasserschalen gelangt
- Alle Futterautomaten sind mit Flachrahmen oder Winkelrahmen erhältlich

TUBE-O-MAT®

Verlässliche Futteraufnahme vom ersten Tag an



TUBE-O-MAT® VI+ Trog und Dosiereinheit

TUBE-O-MAT® VI+

Verlässliche Futteraufnahme vom ersten Tag an

Der Deckel besteht aus transparentem Kunststoff, dies ermöglicht einen optimalen Überblick und eine leichte Kontrolle. Die Dosiereinheit besteht aus sehr wenigen Teilen, wodurch eine gute Hygiene und eine leichte Reinigung gewährleistet wird.

Die Dosiereinheit ist aus Edelstahl und kann einfach von den Schweinen bedient und erlernt werden.

Ruhige Tiere

Die große Öffnung und der integrierte Auslöser sorgen für eine konstante Futterzufuhr und verhindern Brückenbildung. Das Notschließsystem verhindert Futterverluste.

Sichere Investition

Der Auslöser an den VI+ Modellen besteht aus Edelstahl und ist für Ferkel und Mastschweine ausgelegt. Einfach und sehr robust.

Optimale Nutzung

Alle TUBE-O-MAT® Futterautomaten bestehen aus einem Trichter mit Deckel. Sie wurden mit Blick auf optimale Bedienbarkeit, leichte Reinigung, Übersicht und Raumnutzung entwickelt. Die Wahl des Material - Kunststoff und Edelstahl - garantiert Langlebigkeit.

Das Fütterungsprinzip berücksichtigt das natürliche Wühlverhalten, da die Schweine den Futterautomat aktivieren müssen, um an das Futter zu gelangen. So wird der Trog sauber und frei von Futterresten gehalten. Eine optimale Hygiene und die Gesundheit der Tiere stehen im Vordergrund.

- Hohe Futteraufnahme, schnelles Wachstum, geringes Auseinanderwachsen
- Eine gute Futterverwertung mit wenig Verlust an Nährstoffen
- Einfache Reinigung mit geringem Arbeitsaufwand



TUBE-O-MAT® CLASSIC Trog und Dosiereinheit

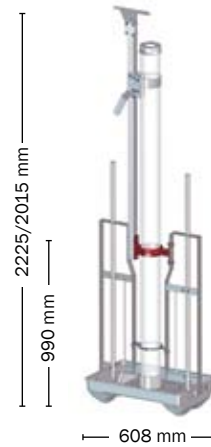
TUBE-O-MAT® Trog hat zwei Tränkeschalen. Die Schweine können zwischen Frischwasser, Trockenfutter und Breifutter wählen.



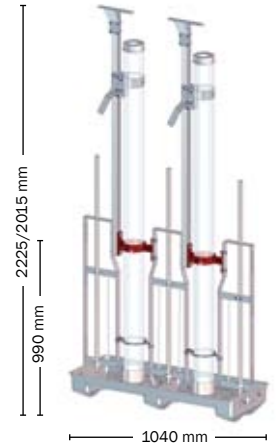
TUBE-O-MAT



TUBE-O-MAT JUMBO



TUBE-O-MAT ROHR



TUBE-O-MAT ROHR JUMBO

TYPEN ÜBERBLICK		
Bezeichnung	Aufzuchtferkel	Mastschweine
TUBE-O-MAT VI+	x	x
TUBE-O-MAT VI+ JUMBO	x	x
TUBE-O-MAT CLASSIC	(x)	x
TUBE-O-MAT CLASSIC JUMBO	(x)	x
TUBE-O-MAT ROHR	-	x
TUBE-O-MAT ROHR JUMBO	-	x

FAKTEN

Volumen	CLASSIC	JUMBO
Trichter	83 Liter / ca. 58 kg	160 Liter / ca. 112 kg
Kapazität je Trog	CLASSIC	JUMBO
Aufzuchtferkel bis 30 kg	30-50 Schweine	
Wean-to-Finish 7-120 kg	30-50 Schweine	50-70 Schweine
Mastschweine	30-50 Schweine	50-70 Schweine

Rahmen

TUBE-O-MAT wird aus einem 4 mm Rahmen aus Edelstahl gefertigt

Wasserversorgung

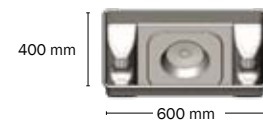
3/8" Edelstahlrohr mit Außengewinde

Verstellbarer Edelstahlrippel



▼ EDELSTAHLTROG FÜR TUBE-O-MAT

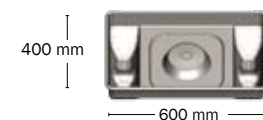
CLASSIC - WEAN-TO-FINISH



FAKTEN

WEAN-TO-FINISH	7-120 kg
Troghöhe	110 mm
Schweine je Trog	30-50

CLASSIC + ROHR - FINISHERS



FAKTEN

Mastschweine	18-120 kg
Troghöhe	150 mm
Schweine je Trog	30-50

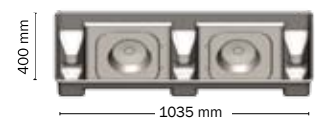
CLASSIC + ROHR JUMBO - WEAN-TO-FINISH



FAKTEN

WEAN-TO-FINISH	7-120 kg
Troghöhe	110 mm
Schweine je Trog	50-70

CLASSIC + ROHR JUMBO - FINISHERS



FAKTEN

Mastschweine	18-120 kg
Troghöhe	150 mm
Schweine je Trog	50-70

FUTTERAUTOMATEN

Aus Edelstahl und Kunststoff

► CCM FEEDER

Spezialfutterautomat für die Schweinemast und Gruppenhaltung von Sauen zur ad libitum Fütterung von rohfaserreichen Niedrigenergiefuttern und zur rationierten Sauenfütterung mit Standardfuttern

Mini: 18090
Maxi: 18746



▼ UNIFEEDER - Intelligente Futterzuteilung für Saugferkel.

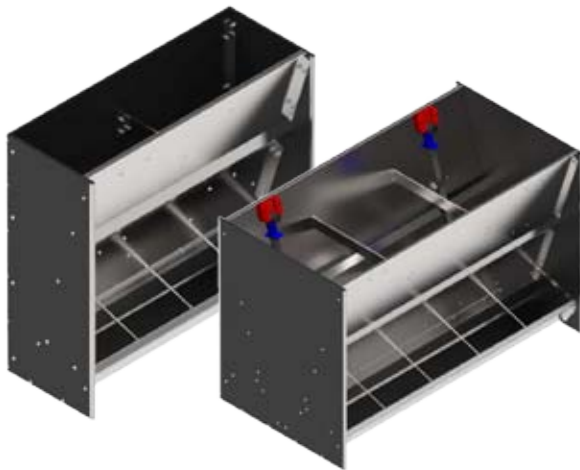
UNIFEEDER ist einfach zu bedienen. Die Futterkurve ist voreingestellt auf eine Wurfgröße von 14 Ferkel. Auf dem Bedienfeld kann die Zuführung eine größere oder kleinere Wurfgröße eingestellt werden.



◀ BOX FEEDER

Der Box-Feeder besteht aus Edelstahl und Kunststoff (PP). In verschiedenen Ausführungen und Größen, für Aufzuchtferkel und Mastschweine erhältlich.

- Futter für 20-100 Schweine je Automat
- Einfacher Zugang zum Futter
- Abgerundete Kanten
- Einfache Reinigung
- Geringe Futtermittelverluste
- Einstellung der Futtermenge möglich



BOX FEEDERS - TYPENÜBERBLICK

Bezeichnung	Artikel-Nr.*	Fressplätze	Tierzahl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
Aufzuchtferkel (einzel)	560042	2	20	408	740	310
	560043	3	30	609	740	310
	560044	4	40	808	740	310
	560045	5	50	963	740	310
	560046	6	60	1208	740	310
Aufzuchtferkel (doppelt)	560052	2x2	40	408	740	620
	560053	3x2	60	609	740	620
	560054	4x2	80	808	740	620
	560055	5x2	100	963	740	620
	560056	6x2	120	1208	740	620
Mastschweine (einzel)	560062	2	20	602	990	400
	560063	3	30	997	990	400
	560064	4	40	1182	990	400
	560065	5	50	1472	990	400
Mastschweine (doppelt)	560072	2x2	40	602	990	800
	560073	3x2	60	997	990	800
	560074	4x2	80	1182	990	800
	560075	5x2	100	1472	990	800

* Box Feeder kann vormontiert (M) oder unmontiert (U) geliefert werden.



EINZELFALLEITUNG



Y-MODEL



TELESKOPROHR

Futterauslass

Der Futterauslass verfügt über eine Reihe einzigartiger funktioneller Vorteile, die Effizienz und gute Hygiene gewährleisten.

Große Kapazität

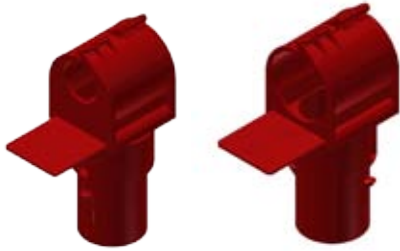
Die Form des Futterauslasses ist oval und so konzipiert, dass in die Zuführung mehr Löcher gebort werden können oder ein Schlitz hineingeschnitten werden kann. Das gewährleistet einen schnellen und effizienten Auslass des Futters.

Stets trockenes Futter

Die Ausführung des Futterauslasses wirkt dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit entgegen.

Zuverlässige Drosselklappe

Die Drosselklappe sitzt dicht auf der Zuführung, wodurch eine Ansammlung von Futter vermieden wird, die sonst die Funktion der Drosselklappe beeinträchtigen würde. Die Schieberdrossel kann leicht durch Verwendung z. B. eines Besenstiels "ferngesteuert" werden, wenn sie vom Futtergang aus nicht erreicht werden kann.



◀ **ZULAUF:**
38 / 60 mm

▶ **ZULAUF:**
38 / 50 / 60 / 76 mm



▼ BODENSCHUTZPLATTEN

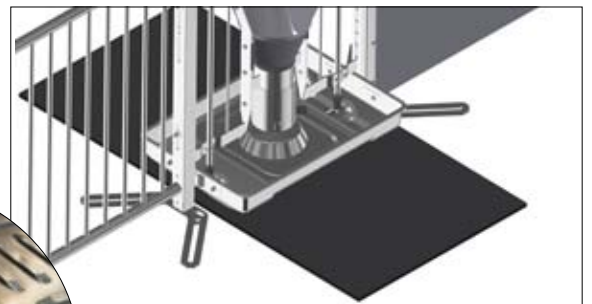
Schützt den Boden und reduziert Futterverluste

Bodenschutzplatten unter Futterautomaten

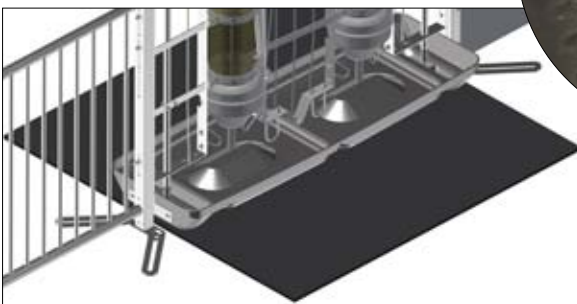
Eine Bodenschutzplatte unter den Futterautomaten ist zu empfehlen. Sie schützt den Boden vor Korrosion durch das Futter und gleichzeitig werden Futterverluste vermieden. Die Platten haben eine rutschfeste Struktur in der Oberfläche.



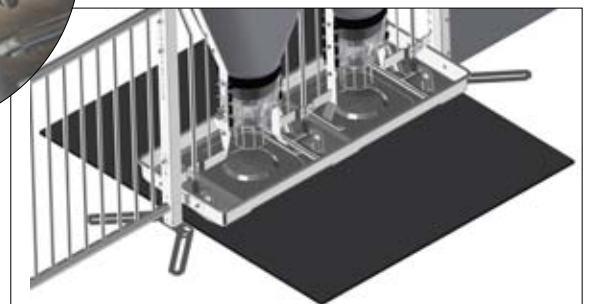
FÜR FUNKIMAT UND 3IN1 ROTO EINZEL
10 x 670 x 1200 mm. (Artikel-Nr.: 0227-559)



FÜR TUBE-O-MAT EINZEL
10 x 608 x 1200 mm. (Artikel-Nr.:89014)



FÜR FUNKIMAT UND 3IN1 ROTO DOPPELT
10 x 1200 x 1200 mm. (Artikel-Nr.:0227-558)



FÜR TUBE-O-MAT DOPPELT
10 x 1040 x 1200 mm. (Artikel-Nr.: 89016)

AUFSTALLUNG FÜR SAUEN


Wir bieten Abferkelbuchten, Deck- und Wartebuchten an. Funktionalität und Qualität unserer Buchten passen zu Ihren und zu den gesetzlichen Anforderungen.



FUNKI F207



SELBSTFANGBUCHT FREE ACCESS



WELSAFE

SELBSTFANGBUCHT FREE ACCESS

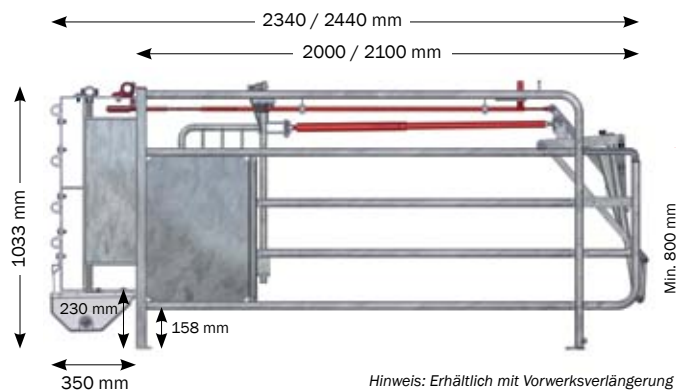
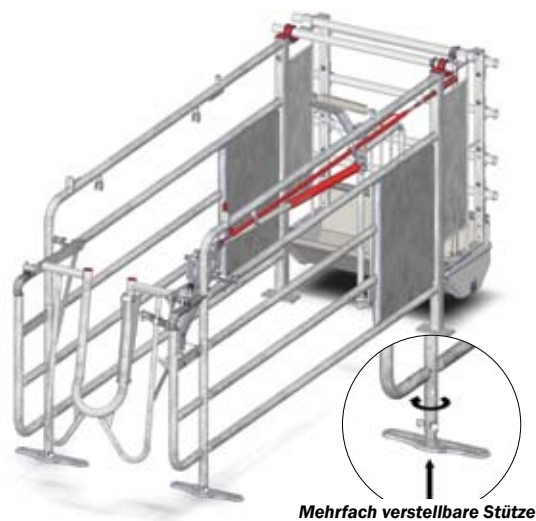
Kombinierte Deck- und Warteeinheit

- Offener Stall mit viel Platz für die Sauen
- Geringer Wartungsaufwand
- Hintertüre mit Einstieg ermöglicht einen leichten Zugang zur Sau
- Optimale Platznutzung
- Geeignet als Deckbox
- Einfache Überwachung der Sauen, durchführen von Untersuchungen z. B. Scannen mit wenig Arbeitsaufwand
- Geeignete für alle Aufstallungssysteme durch verstellbare FüÙe



FAKTEN

Standlänge	2340/2100 mm
Liegelänge	2000/2100 mm (mit Vorwerksverlängerung)
Höhe	1033 mm
Breite	600/650/700 mm
Pfosten	40 x 40 x 4 mm
Oberrohr	25 mm stabiler Rundstahl
Unterrohr	33,7 x 2,65 mm
Front- / Hintertür	Seitlich klappend / oben klappend
Schließsystem	In die Box integriert
Material	Feuerverzinkt
Wasserversorgung	1" verzinkt oder Edelstahlleitung
Wasserzuleitung	½" Edelstahlleitung, 1 Nippel für 2 Boxen



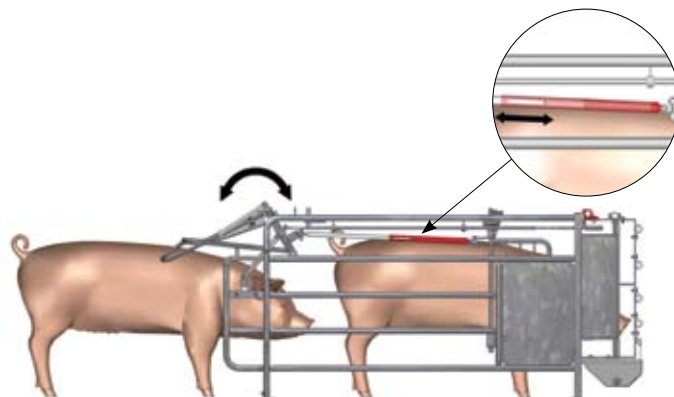
Hinweis: Erhältlich mit Vorwerksverlängerung bis zu einer Liegelänge von 210 cm.

▲ GOOD OVERVIEW

Mit der FREE ACCESS Selbstfangbuchte im Deck-/ Wartestall ist die tägliche Kontrolle der Sauenherde sehr einfach.

Wussten Sie, dass Sie...

...bei 400 Sauen im Wartestall 1 Sekunde Arbeitszeit pro Sau und Tag und somit im ganzen Jahr eine komplette Arbeitswoche einsparen können?



LD-BOX

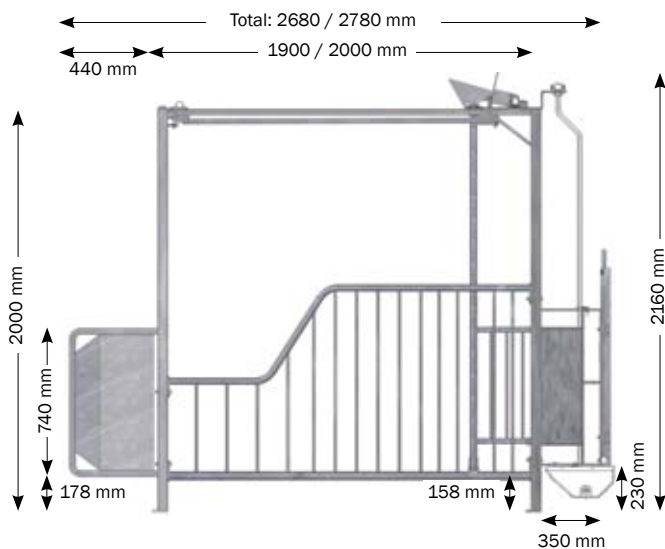
Bewährte Fressbox



- Freier Zugang für die Sauen und viel Platz für Mitarbeiter
- Sichert ideale Stimulation bei geringem Aufwand
- Die geschlossenen Seiten am Trog ermöglichen ein ungestörtes Fressen mit weniger Stress für die Sauen
- Das offene Vorwerk bietet einen hervorragenden Kontakt zum Eber und sorgt für eindeutige Brunstzeichen
- Abgerundete Materialien und die Ausrichtung auf die Qualität der Oberflächen minimieren das Verletzungsrisiko
- Vielfach verstellbare Stützen



Mehrfach verstellbare Stütze



Hinweis: Erhältlich mit Vorwerksverlängerung bis zu einer Länge von 200 cm.

FAKTEN

Standlänge	2680/2780 mm
Länge	1900/2000 mm (mit Vorwerksverlängerung)
Höhe	2000 mm
Breite	650 mm
Pfosten	40 x 40 x 4 mm
Oberrohr	33,7 x 2,65 mm
Unterrohr	33,7 x 2,65 mm
Gitter	14 mm stabiler Rundstahl
Front- / Hintertür	Seitlich klappend
Schließsystem	In 2 Meter Höhe
Material	Feuerverzinkt
Wasserversorgung	In 2 Meter Höhe: 1" verzinkt oder Edelstahlleitung
Wasserzuleitung	½" Edelstahlleitung, 1 Nippel für 2 Boxen



▲ OPTIMAL MATING STALL

Die LD-Box ist eine bewährte Fressbox mit Selbstfangfunktion. Die Sauen können ihre Bucht frei wählen und selbstständig wieder verlassen. Besonders gut geeignet ist die Bucht für eine kombinierte Deck- / Wartehaltung mit Ruhebereich auf Tiefstreu. Die Gruppeneingliederung und somit die Rangfolge der Sauen wird noch vor dem Decken bestimmt, dadurch werden die besten Bedingungen für eine erfolgreiche Fertilisation geschaffen. Zeitgleich wirkt sich das Tiefstreu positiv auf den Bewegungsapparat und Grobfutteraufnahme aus. Einfacher Zugang der Hintertüre, Einhandbedienung der Fronttüre und 2 Meter hohe Pfosten ergeben eine robuste Box mit hervorragender Arbeitsumgebung.

MULTIBOX COMFORT

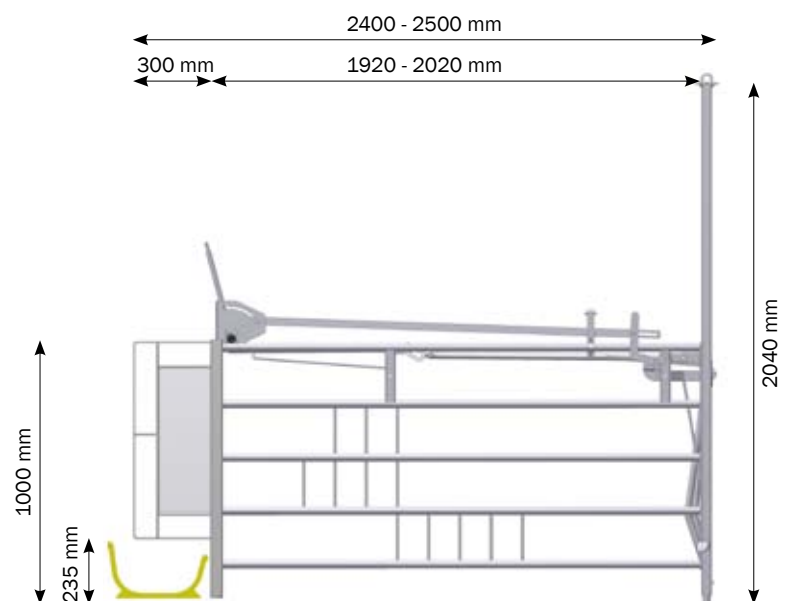
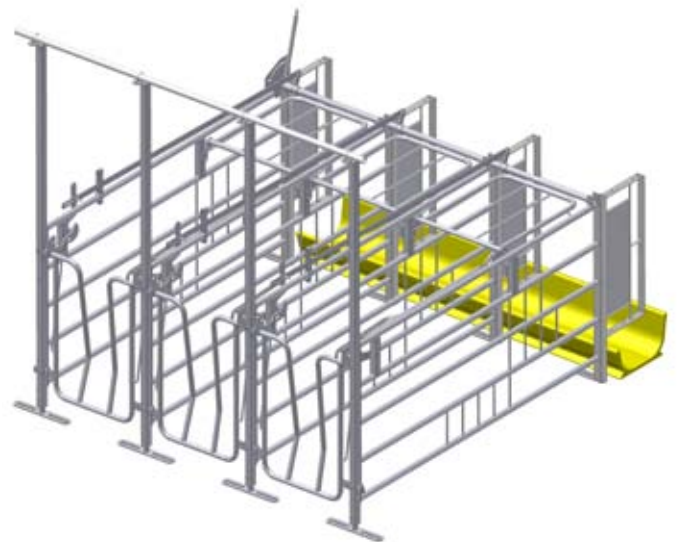
Für die Gruppenhaltung von Sauen

- Einfacher Zugang und viel Platz für Sauen und Stallpersonal. Dies sichert einen idealen Überblick und maximalen Komfort.
- Einfacher Zugang für die Sau durch Klapptüren
- Als Besamungsbucht geeignet
- Schützt die Sauen vor Rankkämpfen und Verletzungen
- Einfaches Einlernen der Sauen



FAKTEN

Standlänge	2400/2550 mm
Länge	1920/2020 mm (mit Vorwerksverlängerung)
Höhe	1000 mm
Breite	500/600/650 mm
Pfosten	40 x 40 x 4 mm + 50 x 50 x 4 mm
Horizontale Rohre	33,7 x 2,65 mm
Front- / Hintertür	Nach oben klappend
Mateial	Feuerverzinkt
Wasserversorgung	In 2 Meter Höhe: 1" verzinkt oder Edelstahlleitung
Wasserzuleitung	½" Edelstahlleitung, 1 Nippel für 2 Boxen



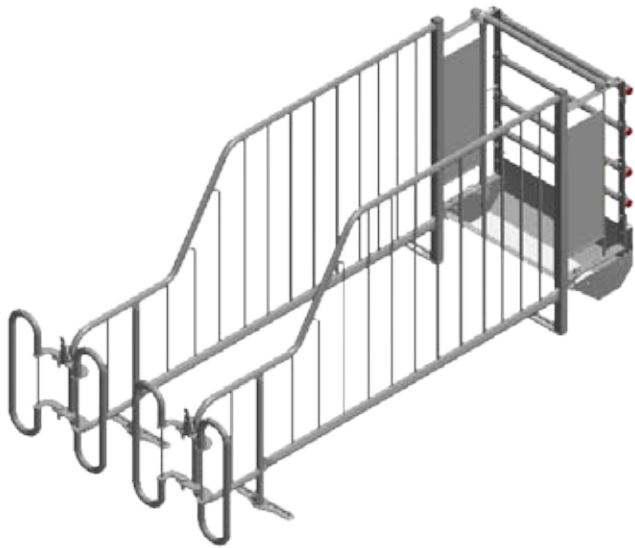
JUMB-O-FINE BOX

Traditionelle Besamungsbox



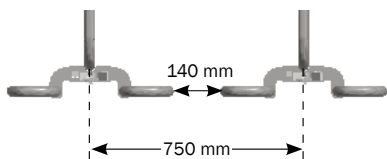
JUMB-O-FINE ist unsere traditionelle Besamungsbox. Die Duo-Hintertüren gewähren einen ungehinderten Zugang während der Besamung. Keine Oberrohre über der Box für bestes Handling bei der Besamung oder bei Behandlungen.

Einfaches Türsystem, kann bei Freilauf nach innen geklappt werden. Eine Box mit einfacher aber starker Konstruktion.

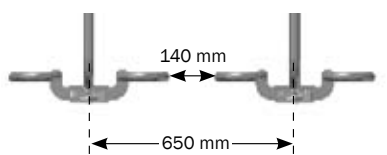


FAKTEN

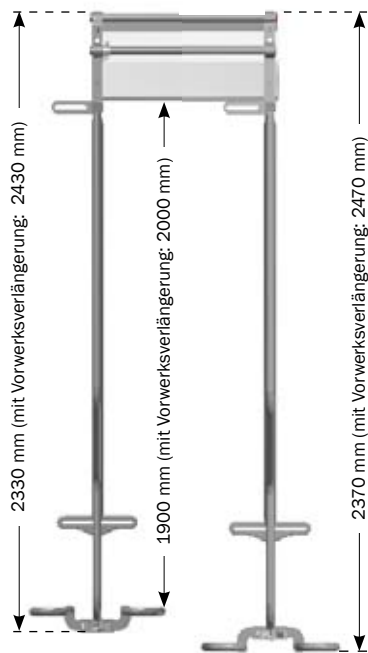
Standlänge	2330 - 2470 mm
Länge	1900 / 2000 mm (mit Vorwerksverlängerung)
Höhe	1100 mm
Breite	Variable 550 - 750 mm
Pfosten	40 x 40 x 3 mm
Oberrohr	33,7 x 2,65 mm
Unterrohr	42,5 x 2,65 mm
Gitter	14 mm stablier Rundstahl / 12 mm Hinten
Hintertür	DDuo-Türen mit 620-700 mm / 710-780 mm
Material	Feuerverzinkt
Wasserversorgung	Hohe Leitungen PVC / untere Leitung V2A
Wasserzuleitung	½" Edelstahlleitung, 1 Nippel für 2 Boxen



Breite Duo-Tür, verstellbar 710-780 mm

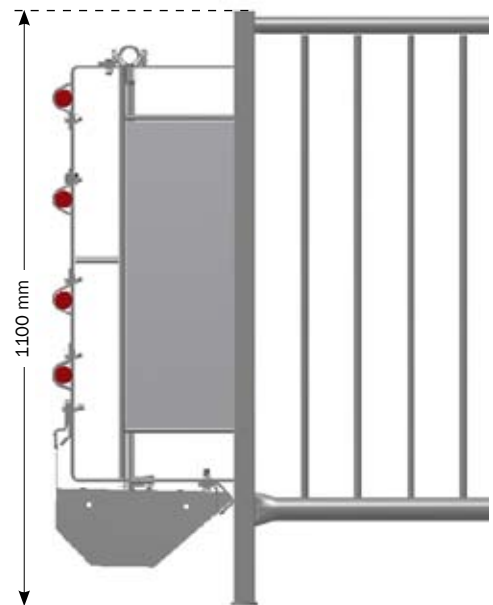


Schmale Duo-Tür, verstellbar 650-700 mm



Kurze Länge

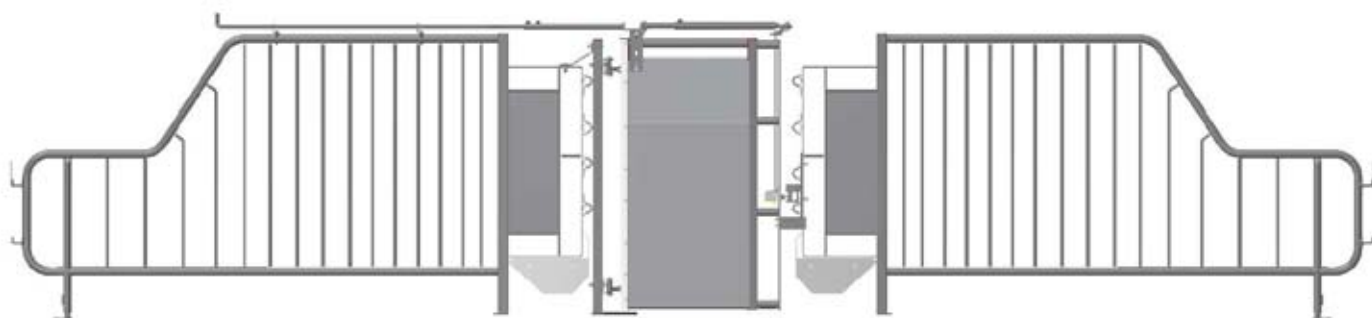
Maximale Länge



EBERTÜRE MIT DISTANZREGULIERUNG

Für einfache Besamungsabläufe

Die Ebertür ist so konzipiert um den Besamungsablauf einfacher zu gestalten. Dank des langen Handgriffs kann diese hinter der Besamungsbox bedient werden und ist ausschließlich in eine Richtung zu öffnen (optional links oder rechts). Durch den Lock-Stop wird verhindert, dass der Eber zurück schreiten kann. Durch die Einfallklinke kann die Türe schnell und mühelos zugeschlagen werden.



EBERTÜR

Bezeichnung

Ebertür vormontiert H110 für Jumb-O-Fine und LD-Box

Set für Ebertür für Jumb-O-Fine und LD-Box mit Vorwerksrohren.
Gangbreite 70 - 105 cm.

Montagesatz mit 2 Betonschrauben für Betonboden

Montagesatz mit 2 Spaltenanker für Spaltenboden

Ebertür vor Ort angepasst und montiert



▲ DISTANZREGULIERUNG

Hinter der Besamungsbox bedienbar.

SPERRTÜREN UND AUFHÄNGUNGEN

CLEAN-O-FLEX®



- Einfache Bedienung
- Haltbar, beständig unter Umwelteinflüssen
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Einfach zu montieren
- Arbeiterfreundlich
- Zeitersparnis
- Verschiedene Größen

Einzelaufhängung

Höhe 75/100 cm

- Einfacher Zugang mit Stabverriegelung
- Mit einer Hand bedienbar
- Nach innen und außen schwenkbar
- Erhältlich bis zu 250 cm Breite

SPERRTÜREN - EINZELAUFHÄNGUNG	
Höhe (cm)	Breite (cm)
75 / 100	Max 120
75 / 100	Max 170
75 / 100	Max 220
75 / 100	30-250

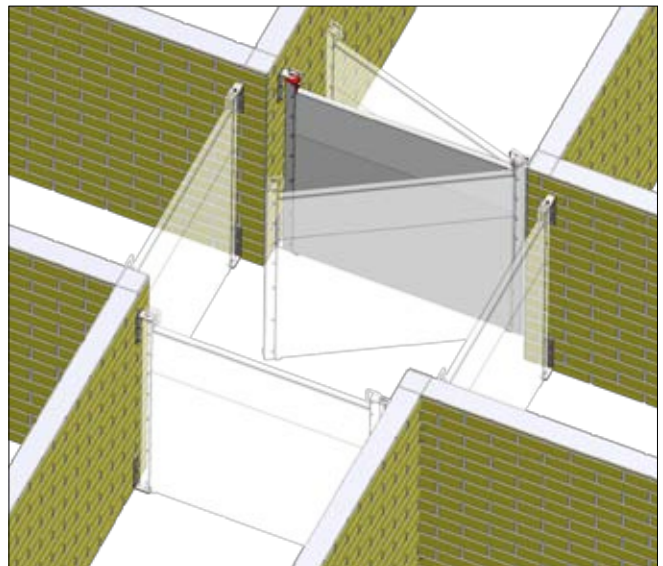


Doppelaufhängung

Höhe 75/100 cm

- Beidseitig zu öffnen
- Beidseitig nach innen und außen schwenkbar
- Transportierbar
- Umkehrbar

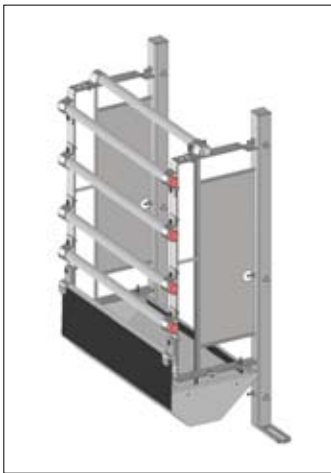
SPERRTÜREN - DOPPELAUFHÄNGUNG	
Höhe (cm)	Bezeichnung
75	PVC Brettprofil
100	PVC Brettprofil



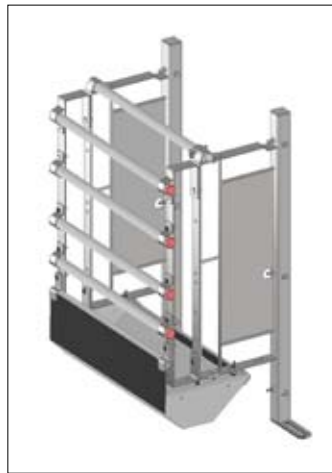
TRÖGE, VORWERKSROHRE UND FRONTTÜREN

Zubehör für das Deckzentrum

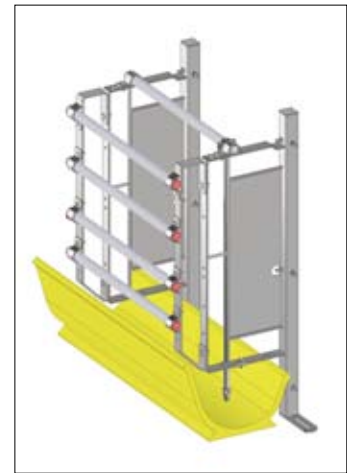
- Das Wasserzuleitungssystem besteht Standard aus Edelstahlleitungen
- Ein Tränkenippel für zwei Sauen zwischen jeder zweiten Abtrennung garantiert beste Wasserversorgung für jede einzelne Sau
- Hohe Vorderkante und Falzkanten an den Trögen minimieren Futtermittelverluste und sorgen Sie für bessere Hygiene
- In Doppelreihe können die Vorwerksrohre zusammen genutzt werden
- Frontaustrieb mit Edelstahltrög oder Polymerbetontrög möglich
- Hohe Pfosten und Wasserzuleitung über Oberrohre bei Frontaustrieb, für einen einfachen Einstieg auch für das Personal
- Unsere Vorwerksverlängerung ist eine einzigartige Option für das Tierwohl - neue sowie bereits bestehende Boxen können damit erweitert



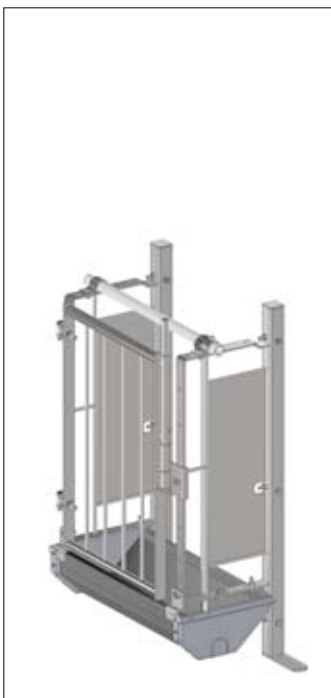
Vorwerksrohre + Edelstahltrög



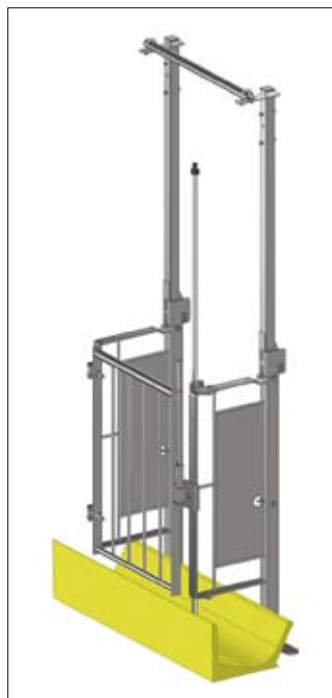
Vorwerksrohre + Vorwerksverlängerung + Edelstahltrög



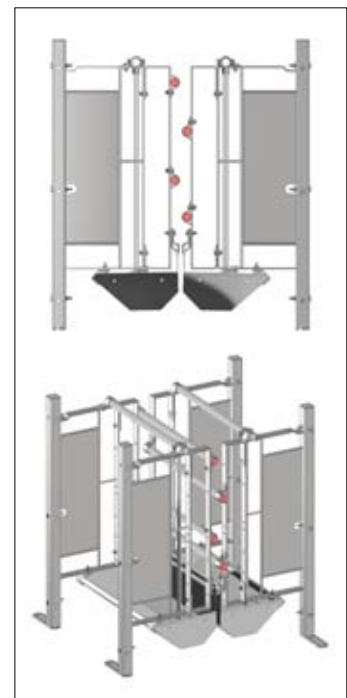
Vorwerksrohre + Polymerbetontrög



Fronttür + Edelstahltrög



Hohe Fronttür + Polymertrog + Oberrohre



Doppeltrog + Vorwerksrohre + Edelstahltrög

SCHIEBERENTMISTUNG

Ein Seil, ein Schieber - einfach, effizient und langlebig

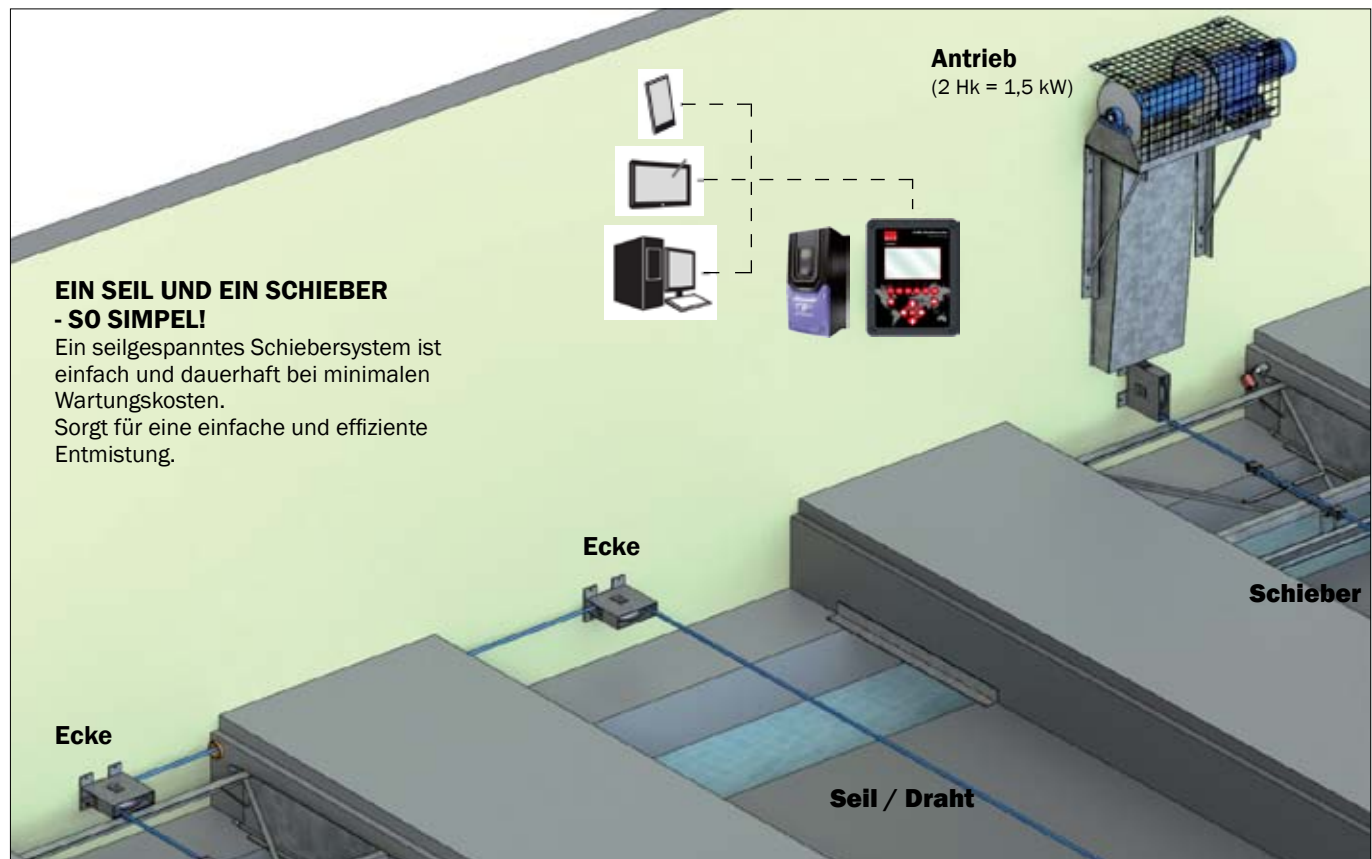
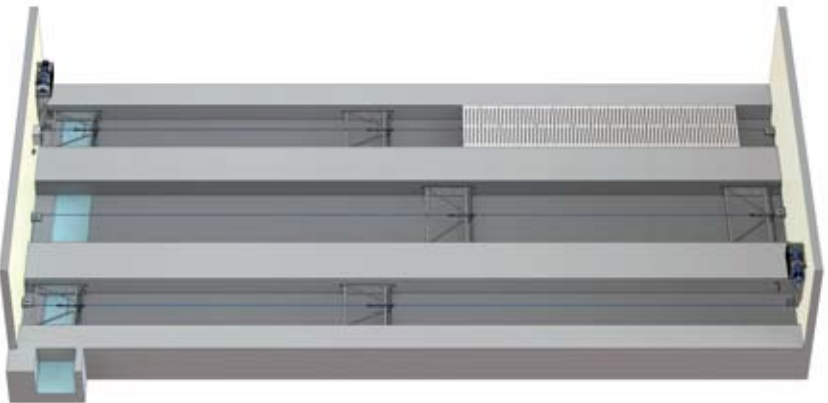


- Bei Tiefstreu ist die Schieberentmistung eine simple und kostengünstige Lösung um das Stroh aus den Kanälen zu bekommen
- Reduzierte Ammoniakemissionen
- Geringer Wartungsaufwand
- Auch für Langstroh geeignet
- Umweltfreundlich



▲ SCHIEBER

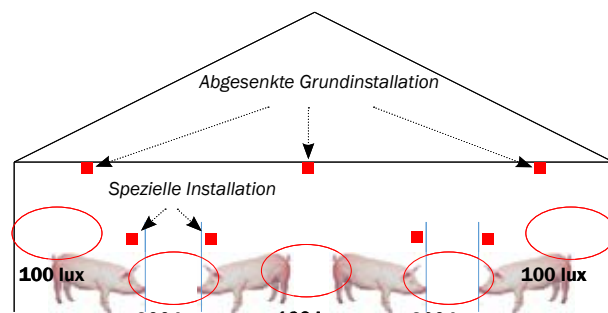
Ein einfacher Schieber mit einfachem Mechanismus.
Höhe Schieber = 30 cm
Breite Schieber = Kanalbreite minus 4 cm.
Typen: 100-150 cm, 150-200 cm and 200-250 cm.



Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen

▼ INN-O-LED "PLUG 'N' PLAY"

In der Schweinehaltung können wichtige wirtschaftliche Vorteile errungen werden, wenn Sie fortschrittlich produzieren, denken und handeln. Ein Grundsatz ist: mit optimalen Lichtverhältnissen zu arbeiten. INN-O-LED passt das Licht an den jeweiligen Aufenthaltsbereich der Sau an. Es ist einfach und günstig - jeweils beim Einbau und beim täglichen Gebrauch. Die LED Leuchtmittel werden in einer Reihe angebracht, somit ermöglicht es dem Landwirt die Installation ohne einen Elektriker durchzuführen.



ENERGIEEINSPARUNG
60-80%



DIE BEDEUTUNG VON LICHT

Wartebereich

- Licht hat Auswirkung auf den Östrogenanstieg
- 3% Höhere Wurfgrößen
- Verhindert Herbstdepression

Abferkelbereich

- +0,5 lebend geborene Ferkel je Wurf
- Mehr Licht für die Sau kurbelt die Milchproduktion an
- Höheres Gewicht beim Abferkeln, nachdem auf LED Licht umgestellt wurde

Ferkelnest

- Ziel ist es, die Ferkel in das Ferkelnest zu locken
- Das Licht ist gelb (2700 Kelvin), als Orientierungslicht für die Ferkel

Wirtschaftlichkeit

- Energieeinsparung von 60-80% im Vergleich zu herkömmlichem Licht
- Return on investment: 3 Monate

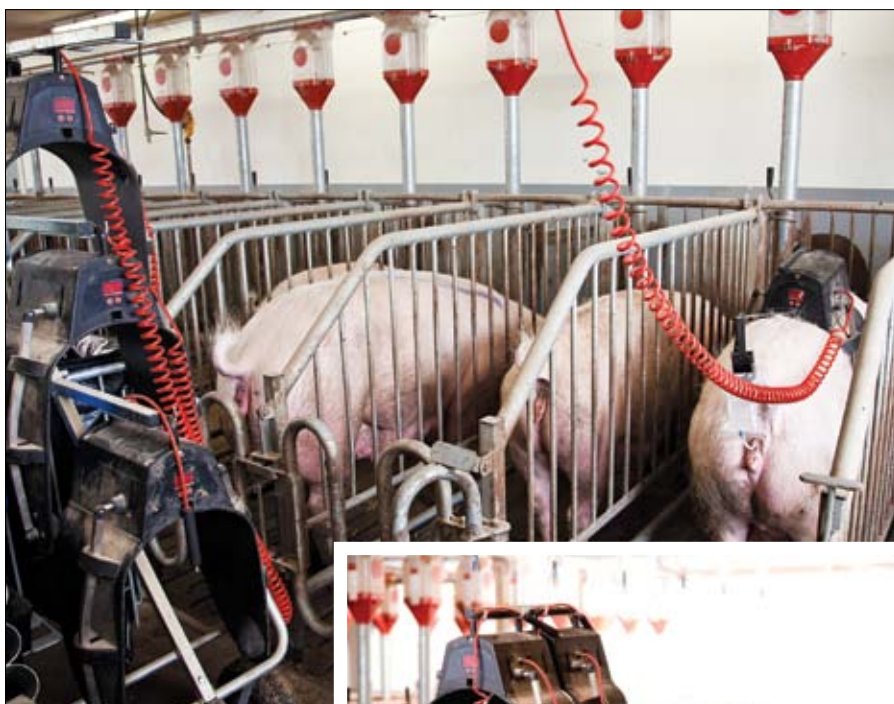


► AUTOMATISCHE STIMULATION DER SAUEN

Der Stimulus ist eine automatische Stimulation für Sauen während der Besamung. Dies erfolgt in zwei Stufen - über 2 Programme.

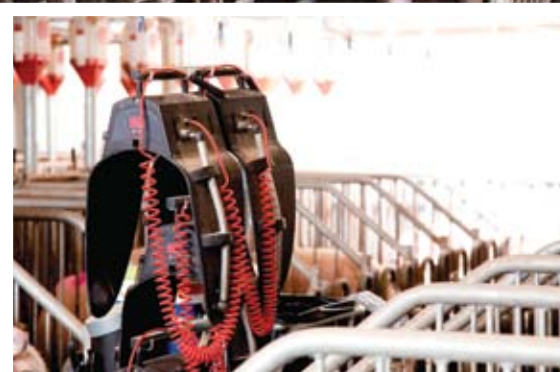
Das erste Programm stimuliert die Sau grob mit einigen starken Drücken auf dem Rücken und im Lendenbereich.

Das zweite Programm stimuliert die Sau mit sanftem Druck in die Leiste.



STIMULUS

Artikel-Nr.	Bezeichnung
560520	STIMULUS
560521	HALTER FÜR STIMULUS





INN-O-FLEX

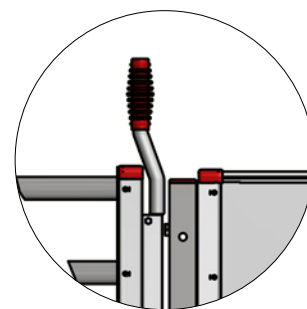
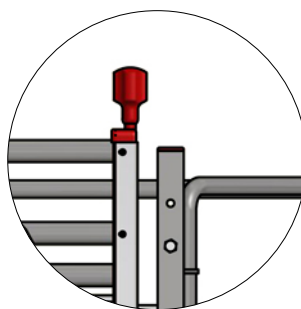
Trennwandsystem für Sauen und Eber

INN-O-FLEX ist ein neues, flexibles Trennwandsystem für Sauen und Eber. Die Aufstallung ist 110 cm hoch und wird an 5x5 cm verzinkte Pfosten montiert. Es können sowohl 35 mm als auch 40 mm Brettprofile dafür verwendet werden, genauso wie 10 mm Faserplatten.

Das Trennwandsystem besteht oben aus horizontalen und vertikalen Rohren die eng oberhalb des Brettprofils abschließen. Zusätzlich verhindern die nach innen gerichteten Ecken der Edelstahl-U-Profile, dass Schmutz zwischen U-Profil und Brettprofil durchdringt. Das erhöht einerseits die Widerstandsfähigkeit und erleichtert andererseits die Reinigung.

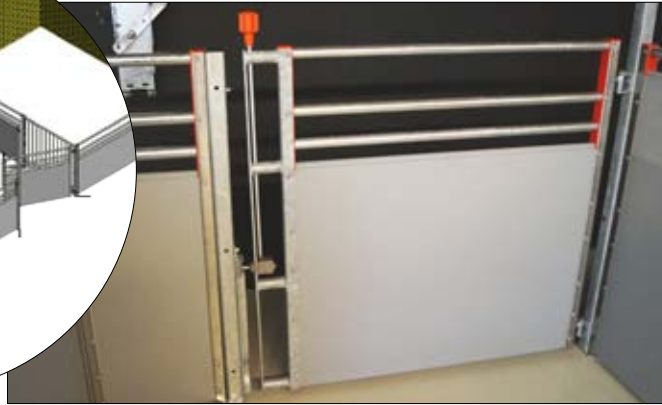
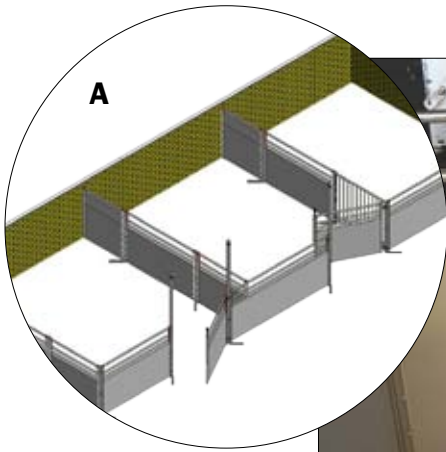
FAKTEN

Höhe	110 cm
Pfosten	5 x 5 cm verzinkt
Brettprofile	35 / 40 mm
LDPE Platte	10 mm
U-Profile	1,5 mm Edelstahl
Rohr	33,7 x 2,65 mm feuerverzinkt
Türgriff	Stabverriegelung oder Drehknopf



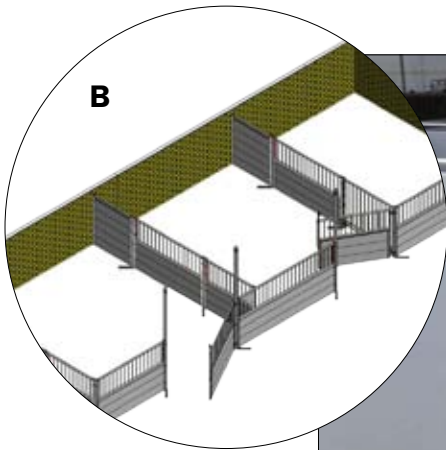
▲ 2 TÜRGRIFFVARIANTEN

Wählbar zwischen Stabverriegelung oder Drehknopf.



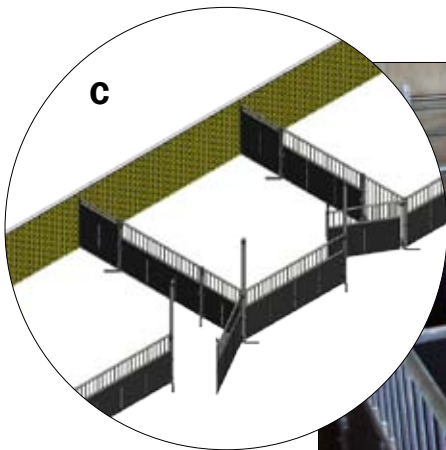
A: 35 MM PVC BRETTPROFILE - H 110 CM

- Flexibles Trennwandsystem
- Einfach seitlich einstellbar
- Starke 50 mm Pfosten
- Geeignet für Jungsaunen



B: 40 MM PVC BRETTPROFILE - H 110 CM

- Hohe Haltbarkeit
- Doppelt so starr wie 35 mm
- Starke 50 mm Pfosten
- Geeignet für Eber und Sauen



C: 10 MM FASERPLATTEN - H 110 CM

- Platzsparend
- Sehr stabil
- Starke 50 mm Pfosten
- Vollverschweißte Aufstallung
- Geeignet für Eber und Sauen
- Kundenspezifisch gefertigt



D: SCHLUPFTÜRE

- Einfacher Zugang
- Kann zwischen Gruppenbuchten verwendet werden
- Guter Überblick
- Schneller Ausgang
- Sicherheit für das Stallpersonal



FUNKI ABFERKELBUCHT

Geräumiger Ferkelschutzkorb

FUNKI F207 ist unsere traditionelle Abferkelbucht mit einem Ferkelschutzkorb mit besonders viel Platz selbst für die größten Sauen.



▲ SOFT HINTERTÜR

Eine Besonderheit des Ferkelschutzkorbes ist die soft Hintertür. Das runde Design schützt das Hinterteil der Sau und bietet viel Platz während der Abferkelung.



▲ SCHWENKBARE TRENNWÄNDE



▲ KIPPBARE FERKELSCHUTZBÜGEL

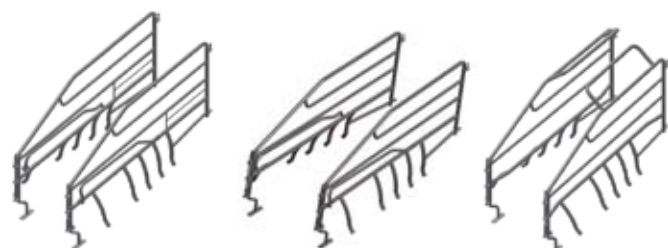
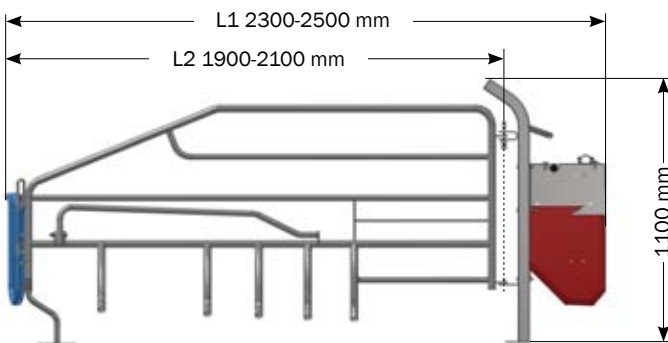
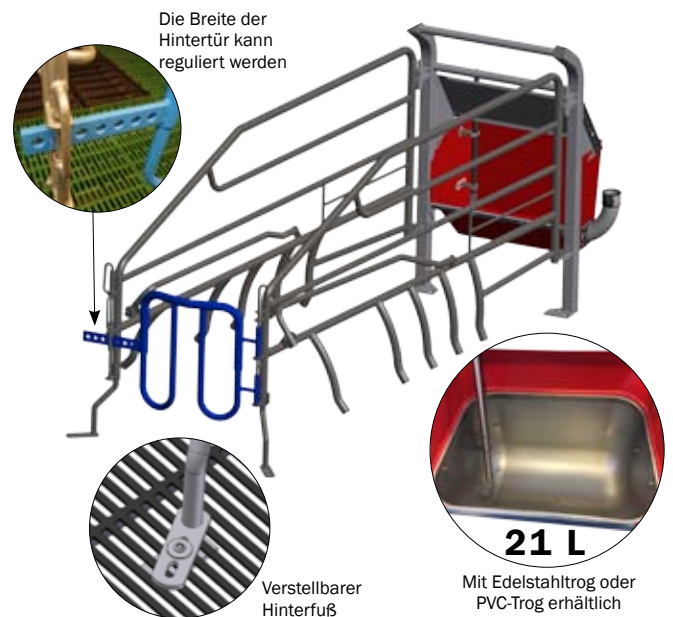
Kippbare Ferkelschutzbügel erleichtern der Sau das Abliegen und schützen gleichzeitig die Ferkel vor Erdrückung.

- Ferkelschutzkorb mit besonders viel Platz selbst für die größten Sauen
- Maximales Platzangebot für die Ferkel beim Säugen
- Großes Ferkelnest, mit ausreichend Platz für alle Ferkel
- Einfach und effiziente Justierung der Abferkelbucht
- Hintertür mit glatter, softer und reizarmer Oberfläche
- Schwenkfunktion der Hintertüre für mehr Sicherheit während der Abferklung
- Extra große Ferkelnestabdeckung für bestes Wohlbefinden der Ferkel
- Auch als seitliche Aufstallung erhältlich
- Starke Konstruktion mit 50 x 50 Pfosten



FAKTEN

Buchtenlänge	2500 / 3000 mm
Buchtenbreite	1600 / 1650 / 1700 / 1750 / 1800 + variable 1600 - 2000 mm
Buchtenhöhe	500/750 mm
U-Profile	U-Profile 1,5 mm verzinkt / H-Profile
Brettprofile	35 x 250/750 mm
Breite, vorne	560 mm
Breite, hinten	520-700 mm
Höhe Abferkelstand	1100 mm
Abferkelstand Seitenteile	33,7 x 2,69 Rohr
Trogvolumen	21 Liter
Ferkelnest, Breite	800/900 mm
Ferkelnest, Gesamtfläche	0,9 / 1,0 m ²

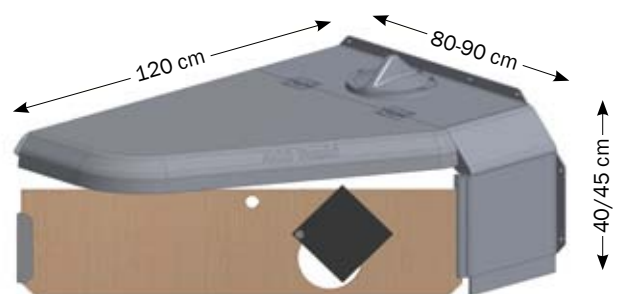


Ferkelschutzkorb F207 mit Schutzbügel
L1 (inkl. Hintertür): 2500 mm
L2 (inkl. Hintertür): 2100 mm

Ferkelschutzkorb F200S mit Schutzbügel, kurzes Model
L1 (inkl. Hintertür): 2300 mm
L2 (inkl. Hintertür): 1900 mm

Ferkelschutzkorb F200S ohne Schutzbügel, mit Oberrohre
L1 (inkl. Hintertür): 2300 mm
L2 (inkl. Hintertür): 1900 mm

COMFORT CORNER FERKELNESTABDECKUNG



- Bewährtes Material: EPP
- Sehr glatte Oberfläche, leichte Reinigung
- Minimale Wärmeverluste
- Mit Loch für Heizlampe + Deckel
- Kann in der Bemaßung angepasst werden
- Rechte und linke Seite
- Breite: 80, 85 und 90 cm
- Zubehör: Sperrplatte (127x9 cm) mit oder ohne Loch



INN-O-CRATE ABFERKELBUCHT

Geräumiger Abferkelbucht.

Mehr abgesetzte Ferkel, höheres Absetzgewicht



EINZIGARTIGER SAUENTROG

Der Trog ist mit nur wenig Befestigungspunkten konzipiert, so dass die Sau den Raum unterhalb des Troges auch als Liegefläche nutzen kann.

► FRONTAUSTRIEB

Mit Frontaustrieb und Kippfunktion erhältlich.

◀ "SICHERER KIPPTROG"

Die Abferkelbucht ist mit einem Kipptrog erhältlich. Einfach und funktionabel, für eine schnelle Reinigung des Troges.



Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.



Unser Kunde sagt:

“ Wir haben mehr als 40 abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr in den INN-O-CRATE Abferkelbuchten.”

Martin Andersen, Risgaarden, Viborg, Denmark
2.150 Sauen, 83.000 aufgezogene Ferkel

INN-O-CRATE ABFERKELBUCHT

Traditionelle Abferkelbuchte als vielfach verstellbare Abferkelbuchte

- Mehr abgesetzte Ferkel
- Höheres Absetzgewicht
- Die Abferkelbuchte ist an die anatomische Beschaffenheit der Sau angepasst und entsprechend der Größe verstellbar. Das sorgt für ein sicheres Abferkel- und Bewegungsverhalten.
- Die Gestaltung des Abferkelbügels ermöglicht den Ferkeln freien Zugang zum Gesäuge
- Kippbare Flügel sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit für die Ferkel
- Glatte, leicht zu reinigende Oberflächen und abgerundete Kanten minimieren die Gefahr von Schmutzansammlungen
- Stabile und erprobte Konstruktion mit optimaler Übersicht und Zugänglichkeit für das Stallpersonal



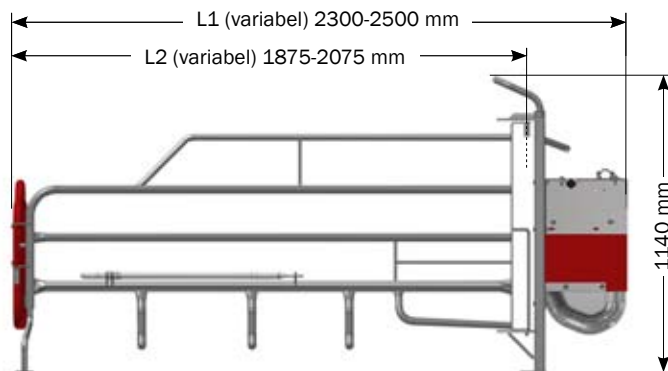
FAKTEN

Buchtenlänge	2500 - 3000 mm
Buchtenbreite	1600 / 1650 / 1700 / 1750 / 1800 + variable 1600 - 2000 mm
Buchtenhöhe	500 mm
U-Profile	U-Profile 1,5 mm Edelstahl
Brettprofile	35 x 500 mm
Länge	2000 - 2100 mm
Breite, vorne	520 - 610 mm
Breite, hinten	580 - 850 mm
Höhe Abferkelstand	900 mm
Abferkelstand Seitenteile	33,7 / 42,4 x 2,65 Rohr
Trogvolumen	21 Liter
Ferkelnest, Breite	800 / 900 mm
Ferkelnest, Gesamtfläche	0,7 / 0,8 m ²

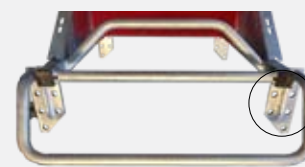
Hintertüre ist in mehrere Breiten verstellbar



Mit Edelstahltrog oder PVC-Trog erhältlich



EINSTELLUNGEN



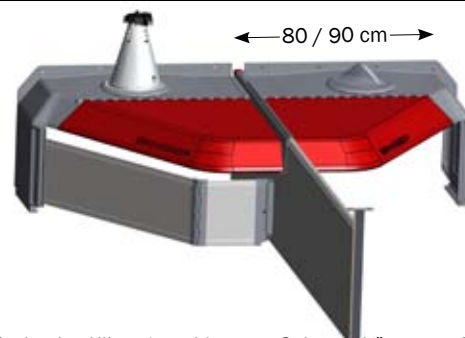
Die Breite des Abferkelstand ist in 2 Positionen verstellbar.

Variable Breite: 580/670 mm.

Die Länge des Abferkelstand ist in 3 Positionen verstellbar.

Variable Länge: Plus / Minus 50 oder 100 mm

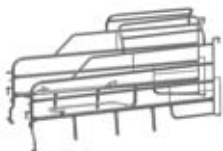
INN-O-CORNER FERKELNESTABDECKUNG



Ferkelschutzkorb XL Standard mit Schutzbügel
L1 (inkl. Hintertür): 2400 mm } + 50 bis 100 mm
L2 (inkl. Hintertür): 1975 mm }



Ferkelschutzkorb XL kurz mit Schutzbügel
L1 (inkl. Hintertür): 2300 mm } + 50 bis 100 mm
L2 (inkl. Hintertür): 1875 mm }



Ferkelschutzkorb XL Standard mit Schutzbügel und Oberrohr
L1 (inkl. Hintertür): 2400 mm } + 50 bis 100 mm
L2 (inkl. Hintertür): 1975 mm }



Ferkelschutzkorb XL kurz mit Schutzbügel und Oberrohr
L1 (inkl. Hintertür): 2300 mm } + 50 bis 100 mm
L2 (inkl. Hintertür): 1875 mm }

- Optimales Klima (geschlossene Seiten schützen vor Zugluft)
- Geschlossene Seitenteile und dichte Verbindungen zwischen dem Deckel und dem festen Teil
- Bis zu 0,8 m² abgedeckte Fläche
- Individuelle Einstellung möglich
- Leichter Zugang
- Leichte Bauweise
- Rechte und Linke Seiten
- Breite: 80 und 90 cm

WÄRMELAMPE FÜR ABFERKELBUCHTEN

Wärme für Ferkel

HEIZLAMPE FÜR COMFORT CORNER



▲ ADAPTER-RING

Für alle Lampentypen

Bezeichnung

Wärmelampe 21 cm 2,5 m Kabel, Stecker regulär

Wärmelampe 21 cm, 2,5 m CE-Stecker

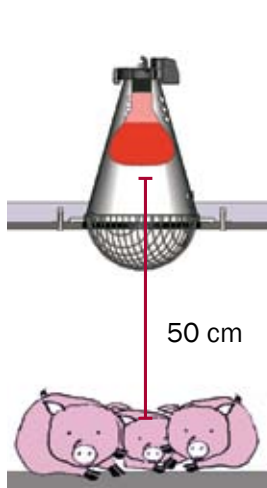
Glühbirne für Lampe

Deckel für Wärmelampe



"MASTER LAMP" HEIZLAMPE

- Einzigartige Heizlampe die alle Anforderungen erfüllt
- Spritzwasserfest (IPX4)
- Feinabstand im kuppelförmigen Netz < 50 mm
- Bajonettfassung - leicht auf der Abdeckung des Ferkelnests zu montieren
- Mit CE- oder regulärem Stecker erhältlich



Bezeichnung

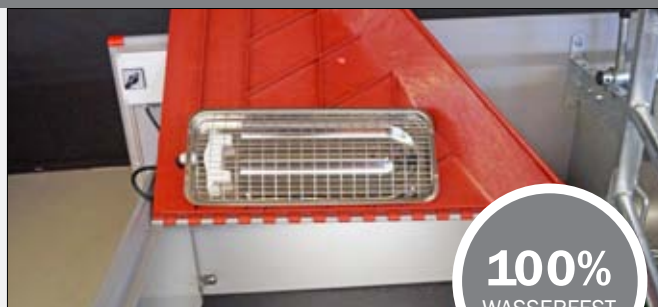
MASTER LAMP mit Normalstecker

MASTER LAMP mit CE-Stecker

Glühlampe 100 W, 12 Stück

"MASTER HEATER" WÄRMELAMPE

- **Reduzierter Energieverbrauch**
Reduzierung des Energieverbrauches in den Ställen um bis zu 50% bei Kombination mit einer Doppelsteuerung.
- **Gleichmäßige Wärmeverteilung**
Für eine gleichmäßigere Wärmeverteilung als herkömmliche Wärmelampen. Dies sorgt für eine bessere Nahrungsaufnahme und höhere Überlebensraten bei Ferkeln und reduziert den Einsatz von Medikamenten.
- **Wasserfest IPX9K geprüft**
Einfache Reinigung und Pflege. Für die Reinigung des Master Heater, kann ein herkömmlicher Hochdruckreiniger verwendet werden. Das hilft, einen hohen Hygienestandard zu halten.
- **Lange Lebensdauer**
Im Vergleich zu herkömmlichen -Wärmelampen, werden bei dem Master Heater keine Glühlampen verwendet. 1 Jahr Garantie.
- **Geringe Brandgefahr**
Der Master Heater arbeitet mit einer niedrigeren Temperatur als herkömmliche Wärmelampen, wodurch das Brandrisiko reduziert ist.



MASTER HEATER inkl. 240 cm Kabel

Bezeichnung

MASTER HEATER 100W ohne Stecker

MASTER HEATER 150W ohne Stecker

Steuerung

Doppelte Steuerung für 2 MASTER HEATER

Multi Steuerung für 16 bis 18 MASTER HEATER

INTELLI HEAT clevere Steuerung für Wärmelampen



- Ein Infrarot-Temperatur-Sensor misst konstant die Oberflächentemperatur der Ferkel (oder des Bodens wenn die Ferkel sich außerhalb des Nestes befinden)
- Sichert eine konstante Wärmeverteilung und Wärmekurve
- Weniger Verluste, da die Ferkel besser in das Ferkelnest zurück finden
- Höhere Absatzgewichte
- Geringere Heizkosten durch das Heizmanagement
- Kann für Abdeckungen im Abferkelstall, aber auch in der Ferkelaufzucht verwendet werden
- Kann jede Wärmelampe regulieren

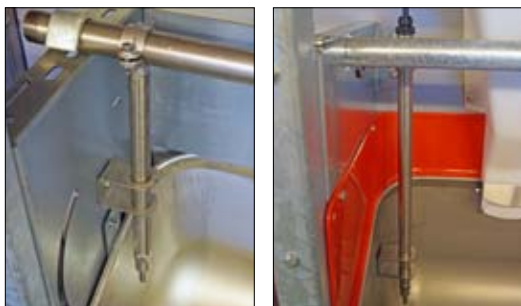
Eine Auswahl unserer Heizplatten finden Sie in der Rubrik "Bodensystem"

ZUBEHÖR FÜR ABFERKELBUCHTEN

Wasserversorgung für Sau und Ferkel

WASSERVERSORGUNG FÜR SAUEN

Wasserzuleitung	1" verzinkt oder Edelstahlzuleitung
Wasserleitung zur Sau	23 mm Edelstahlleitung und -Halteungen
Nippel für Sauen	Edelstalnippel, 13 Liter pro Minute



▲ EDELSTAHL / PVC WASSERZULEITUNG



▲ TRÄNKENIPPEL MIT ROHRSCHELLE



▲ MUTTER-KIND-TRÄNKE



▲ ZULAUFVENTIL MIT ABSPERRHAHN

WASSERVERSORGUNG FÜR FERKEL



▲ VIP-O-MAT TRINKSCHALE MIT PLATTE

- Massiv gegossen, stabil, hygienisch und leicht zu reinigen durch Kombination aus Kunststoff und Edelstahl
- Beste Hygiene: die Tränke kann zum Leeren und Reinigen gekippt werden
- Leicht zu installieren
- Separater oder gemeinsamer Anschluss mit Wasserzuleitung der Sau



▲ EDELSTAHLTRINKSCHALE MIT NIPPEL

- Edelstahltrinkschale für Ferkel
- Keine scharfen Kanten, wenig Schmutzansammlung und hohe Hygiene
- Höhenverstellbarer Tränkenippel



▲ TRÄNKENIPPEL

- Tränkenippel für Ferkel aus PVC mit Edelstalnippel
- Leicht zu installieren, zu reinigen und zu warten
- Komplett mit Schläuchen und Armaturen zur Wasserversorgung
- Anschluss an die Wasserzuleitung der Sau



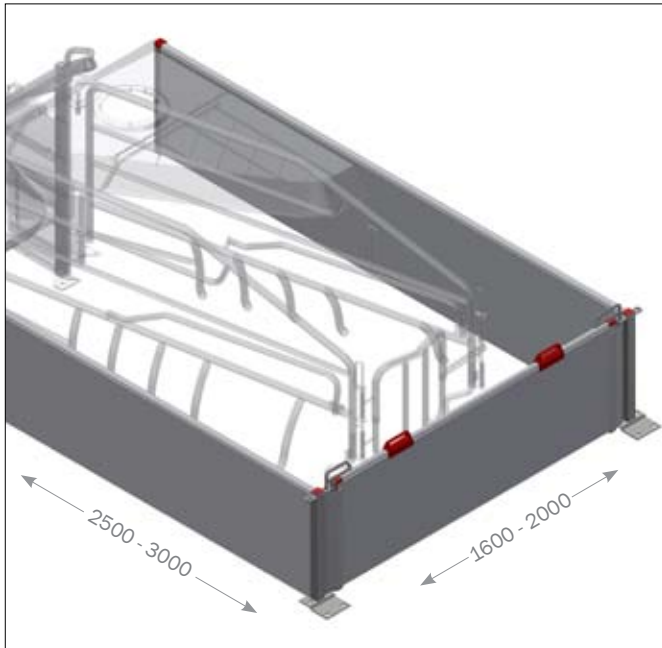
▲ EDELSTAHLTRINKSCHALE MIT PLATTE

- Mit reduziertem Wasserdruck - perfekt für Ferkel
- Separate Wasserzuleitung mit Reduzierventil
- Edelstahl

ABFERKELBUCHTEN

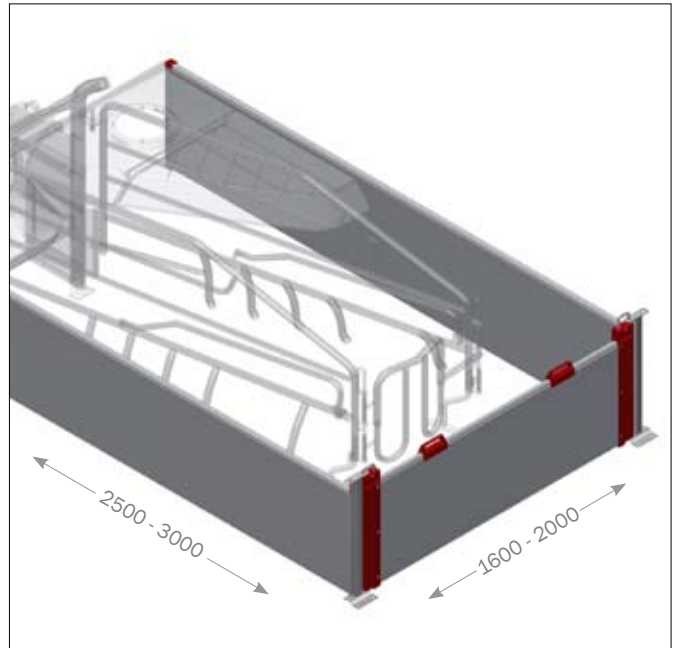
Verschiedene Aufstellungsvarianten für die individuellen Wünsche

Wir bieten verschiedene Aufstellungsvarianten für die Abferkelbuchten. Die Buchtenumrandung kann mit Brettprofilen, Faserplatten und / oder Gitterabtrennungen und verschiedenen Hintertürsystemen geliefert werden. Nachfolgend ein Überblick zu den unterschiedlichen Varianten.



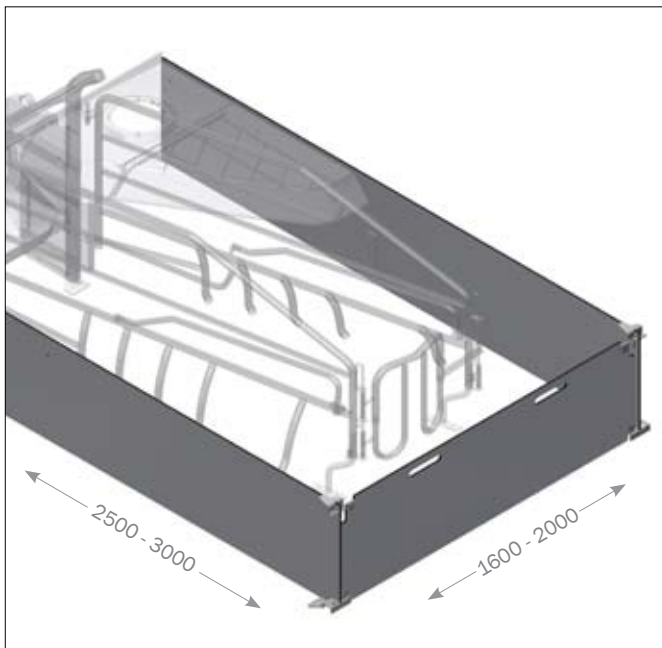
▲ AUFSTALLUNG MIT VERZINKTEN PROFILEN

Die Buchtenprofile bestehen aus starken verzinkten Pfosten. Hintertüren sind einfach mit einer Hand zu öffnen. Keine scharfen Kanten und abgerundete Ecken für Sicherheit und einfache Reinigung.



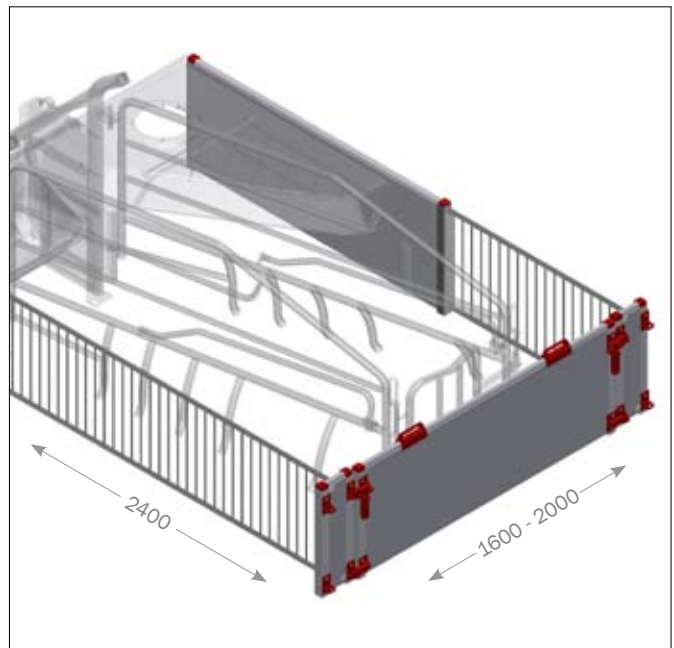
▲ AUFSTALLUNG MIT EDELSTAHLPROFILEN

Die Buchtenprofile bestehen aus Edelstahl und PVC. Hintertüren sind einfach mit einer Hand zu öffnen. Keine scharfen Kanten und abgerundete Ecken für Sicherheit und einfache Reinigung.



▲ AUFSTALLUNG AUS FASERPLATTEN

Die Buchtentrennwände bestehen aus Faserplatten die sehr hygienisch sind. Die Faserplatten sind komplett geschlossen, so dass Schmutzablagerungen und Bakterien nahezu ausgeschlossen sind. Mit glatten Oberflächen die einfach zu reinigen sind. Faserplatten sind dünner - damit mehr Platz pro m².



▲ AUFSTALLUNG MIT GITTERABTRENnungen

Aufstellung mit Gitterabtrennung ist speziell für Regionen mit heißem Klima entwickelt. Für eine bessere Luftverteilung und Klimabedingungen. Die Hintertüren können mit einer Hand geöffnet werden. Einhand-Look-Funktion aus Kunststoffprofilen.

SAUENTROG

- Großes Volumen: 21 Liter
- Kann in bestehende Ställe integriert werden
- Hygienisch: keine Ecken in denen sich Futterrückstände und Verunreinigungen ablagern können
- Stabile, abgerundete Kanten beugt Verletzungen vor
- Keine Schweißnähte: langlebig bei höchsten Belastungen



FAKTEN

Volumen	21 L
Material	1 mm V2A 18/8
Löcher	2 x Ø9 je Seite
Gewicht	3,6 kg

BIOLINE TROG



- Mit Fressplatzteiler
- Als Doppelt- oder Einzeltrug
- 4-7 Schweine je Trug
- Ad libitum Fütterung
- Starker Edelstahltrug
- Für Aufzuchtferkel
- Langlebig

FAKTEN

Optionen	5, 7 oder 9 Fressplätze
Material	Faserplatte, 10 mm
Fressplatzbreite	220 mm

BIOLINE TRÖGE

Artikel-Nr.	Fressplätze	Bemaßungen (H x D x W, mm)
39902	5x2	750 x 1100 x 430
39912	7x2	750 x 1600 x 430
39922	9x2	750 x 2000 x 430

FUTTERSCHALEN FÜR FERKEL UND AUFZUCHTFERKEL

ANFUTTERSCHALEN FÜR SAUG- UND AUFZUCHTFERKEL

Artikel-Nr.:	Bezeichnung	Volumen
90012	Mini Futterschale, PVC, inkl. Beschlag	1 l
90013	Mini Futterschale, PVC, inkl. Mutter/Schrauben	1 l
90144	Montageset für Minifutterschale	-
96061	Futterschale, PVC, für Ferkel, Durchmesser 260 mm	1,5 l
96063	Futterschale, PVC, für Ferkel und Aufzuchtferkel, Durchmesser 390 mm	4,5 l
560395	Futterschale Ø24 Edelstahl mit Befestigungshaken	2,5 l
06906	Rundtrug FTK 27 mit Kegel, Polymerbeton	
03186	Futterschale FT 19, H:80 mm, Ø190 mm	
554154	Futterschale 326-T, H:60 mm, Ø260 mm	

- Leichte Montage: Runde Futterschalen werden mit einer gefederten Halterung am Rost befestigt. Die Futterschale zum Aufhängen wird mit Schrauben und Halterung befestigt.
- Dauerhafte Materialien: Kunststoff und Edelstahl
- Hygienisch: leicht zu erreichende Ecken - leicht zu reinigen





WELSAFE

Platzsparende Bewegungsbucht.
Höheres Absetzgewicht

FOKUS AUF DAS WOHLBEFINDEN DER TIERE

Unsere Welsafe Bewegungsbucht ist für optimales Wohlbefinden für Sau und Ferkel entwickelt. Die Sau kann sich frei und ungehindert bewegen und kann damit ihre natürlichen Verhaltensweisen vor und nach der Geburt der Ferkel ausleben.

- Höhere Aufzuchtgewichte: erste Ergebnisse zeigen bis 1 kg höhere Absetzgewichte
- WELSAFE ist unsere Bewegungsbucht für freilaufende ferkelführende Sauen
- Kann in neue und bestehende Ställe eingebaut werden
- Ausreichend Platz zwischen Ferkelschutzkorb und Ferkelnest - sicherer Kontrollzugang ohne dass der Tierhalter in die Bucht zur Sau muss
- Platz für Futter- und Tränkeeinrichtung der Ferkel
- Möglichkeit zur kurzzeitigen Fixierung der Sau - Schutz des Tierhalters bei Impfungen und Untersuchungen an von Sau und Ferkel
- Die schwenkbare Seite des Ferkelschutzkorbes erlaubt eine zeitweise Fixierung der Sau während der Geburt - Erdrückungsverluste werden reduziert
- Höhenverstellbare Sperrplatte am Ferkelnest - schnelleres Einfangen der Ferkel

► KURZZEITIGE FIXIERUNG

Eine kurzzeitige Fixierung zum Schutz der Ferkel oder des Personals bei Stallarbeiten ist durch die schwenkbaren Seiten, jederzeit möglich.





◀ SICHERER KONTROLLZUGANG

Ausreichend Platz zwischen Ferkelschutzkorb und Ferkelnest ermöglicht einen sicheren Kontrollzugang, ohne dass der Tierhalter in die Bucht zur Sau muss. Der Abstand zwischen dem Nest und der schwenkbaren Seite ist einfach mit einem Handgriff zu verstellen.

FERKELSCHUTZBOX ▼

Das Ferkelnest ist mit einer Fangfunktion versehen.



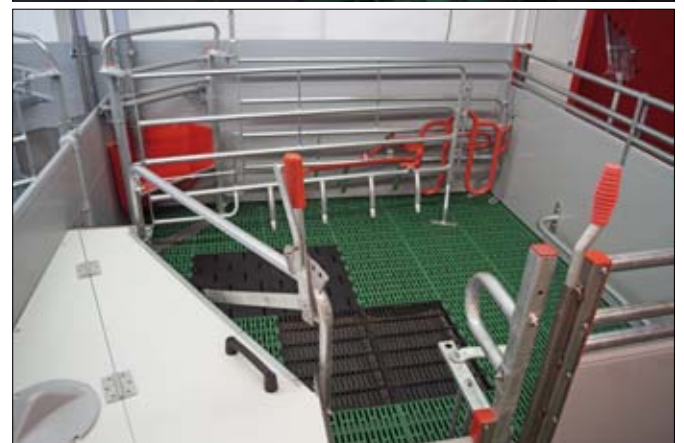
19,5 L

PVC ECKTROG



19,5 L

EDELSTAHL ECKTROG



◀ SPEZIELLER ECKTROG FÜR DIE SAU

Der Ecktrog hat ein spezielles Design erhalten: Der Trog ist rundum bündig an das Material geschlossen. Der Füllstand des Troges ist vom Servicegang einsehbar. Wählbar zwischen PVC und Edelstahl. Trogvolumen 19,5 l.



FT-30 BUCHT

Langjährige Erfahrung mit Freilaufbuchten

Unsere **FT-30 BUCHT** wurde basierend der norwegischen Anforderungen für freilaufende säugende Sauen entwickelt. Die Lösung ist ein sehr flexible Bucht die von der Geburt bis zum Aufzuchtferkel genutzt werden kann. The pen contains a piglet nest with a lid designed in a barrier plate. Das große Ferkelnest kann für Ferkel mit 25-30 kg genutzt werden. Die Bucht ist besonders gut geeignet für die Schweinehaltung in Tierwohlprogrammen.



◀ FT-30 = VON DER GEBURT BIS ZU 30 KG

Bei Anwendung des Systems – von der Geburt bis zu 30 kg – werden Umstellungen der Tiere vermieden, was weniger Reinigungsaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Produktionssystemen bedeutet. Außerdem wird den Tieren Stress vermieden, was zu einer besseren täglichen Zunahme und Futtermittelverwertung führt.

FT-30 BUCHT		FERKELNEST	
Buchtenlänge	300-340 cm	Breite	110 cm
Buchtenbreite	240-260 cm	Fläche	1 m ²
U-Profile	2 mm Edelstahl	Deckel	mit oder ohne Loch für Lampe




▼ BRETTPROFILE ODER FASERPLATTEN

FT-30 Bucht kann aus 35 mm PVC Brettprofilen oder 10 mm Faserplatten angefertigt werden.

BEMASSUNGEN	BRETTPROFILE	FASERPLATTEN
Höhe Seitenteile	100 cm	96 cm
Höher Vorderseite	75 / 100 cm	61 / 75 / 96 cm
Türhöhe	100 cm	96 cm
Gitterhöhe V2A	100 cm	96 cm

AUFSTALLUNGSSYSTEM FÜR AUFZUCHTFERKEL UND MASTSCHWEINE

Viele Gestaltungsmöglichkeiten für Absetzferkel und Mastschweine



CLEAN-O-FLEX

The image shows a long, narrow aisle in a pig housing facility. On either side of the aisle are rows of pig stalls. The stalls are constructed with metal railings and have a clean, white appearance. The floor is a light-colored, possibly concrete or metal, surface. The lighting is bright and even, highlighting the clean and organized layout of the system.



FUNKI FIBER

The image shows a pig housing system with a grid-like floor. The stalls are made of metal railings and have a white, clean appearance. The floor is a light-colored, possibly concrete or metal, surface. The lighting is bright and even, highlighting the clean and organized layout of the system.



FUNKI FLEX

The image shows a pig housing system with a green plastic floor. The stalls are made of metal railings and have a white, clean appearance. The floor is a light-colored, possibly concrete or metal, surface. The lighting is bright and even, highlighting the clean and organized layout of the system.



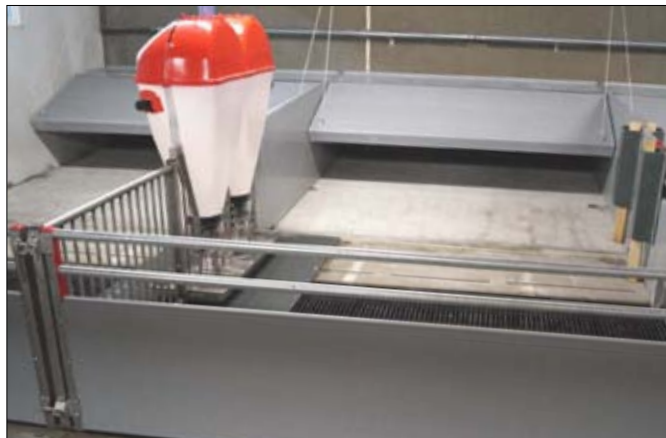
CLEAN-O-FLEX®

Rundum geschlossene Aufstallung

CLEAN-O-FLEX® Standardhöhen in 75 cm und 100 cm für Aufzuchtferkel, Wean-to-Finish und Mastschweine.

▼ FERKELAUFZUCHT

Die CLEAN-O-FLEX Aufstallung für Aufzuchtferkel ist 75 cm hoch. Die Lieferung erfolgt vormontiert in Längen bis zu 360 cm. Ab einer Länge von 280 cm wird ein Stabilisator benötigt.



ÜBERRAGENDE PRODUKTIVITÄT

- Konzentration auf die Verarbeitung: Kunststoffadapter, Gumdichtungen und Verschlussysteme gewährleisten eine rundum dichte und geschlossene Aufstallung. So ist eine leichte und effiziente Reinigung und hohe Hygiene gewährleistet.
- Abgerundete Kanten und Ecken reduzieren das Risiko von Verletzungen.

ÜBERSICHT - Optionen

Höhe, mm	Stabverriegelung	Drehknopf	Einhandverschluss	Anzahl 1"Rohre	Geschlossen
750	-	x	x	2	x
850	x	-	-	3 / 1	-
1000	x	x	x	5 / 2	x

U-PROFILE

1,5 mm Edelstahl in patentiertem Design

PVC BRETTPROFILE

35 mm mit Zig-Zag-Lamellen

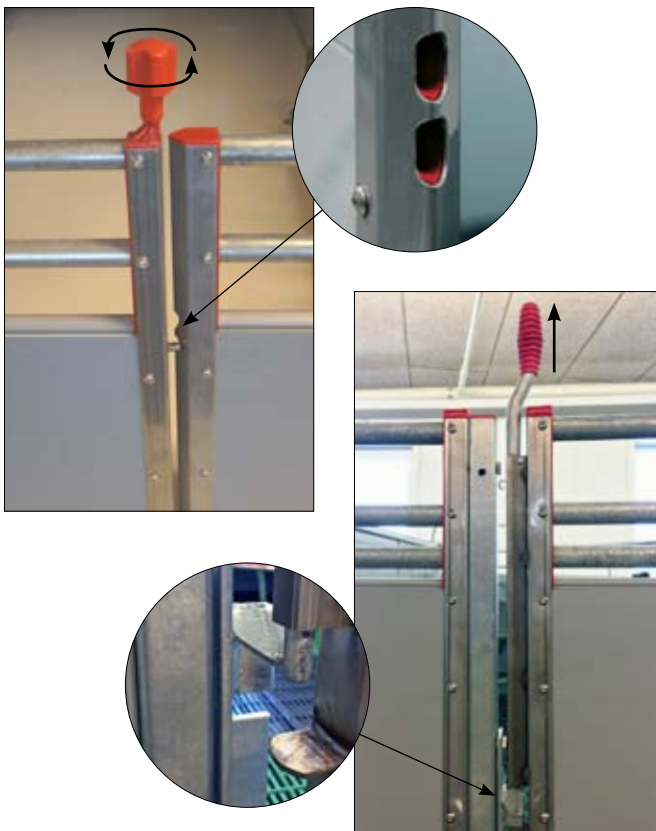
ROHRE

33,7 x 2,65 mm feuerverzinkt



◀ MASTSTALL UND WEAN-TO-FINISH

Die CLEAN-O-FLEX Aufstallung für Mastschweine und WFT ist 100 cm hoch. Die Lieferung erfolgt vormontiert in Längen bis zu 360 cm. Ab einer Länge von 280 cm wird ein Stabilisator benötigt.



▲ HERVORRAGENDE FUNKTIONALITÄT

- Türen können mit einer Hand geöffnet und zugeschlagen werden
- Unzählige Kombinationsmöglichkeiten, aber dennoch bleibt die Funktionalität und Einheitlichkeit der Bucht bewahrt
- Funktionsübergreifende Lösungen für alle Stalleinheiten im Aufzucht- und Mastbereich

▲ KEINE VERUNREINIGUNGEN IM GANG

Die Türen mit Drehknopf sind auf abgeschrägten Scharnieren montiert, so dass sie beim Öffnen angehoben werden. Im geschlossenen Zustand sitzen die Türen dicht am Boden und verhindern somit Verunreinigungen im Gang.



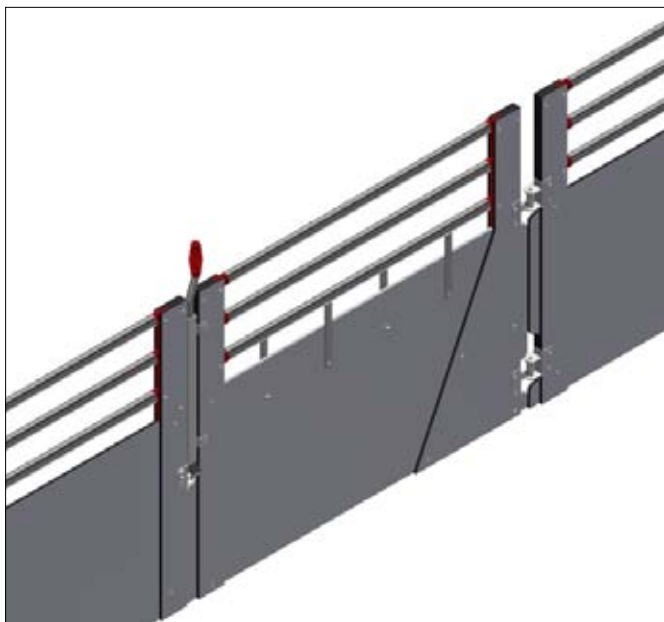
FUNKI FIBER

Starke Faserplatte mit reduziertem Infektionsrisiko

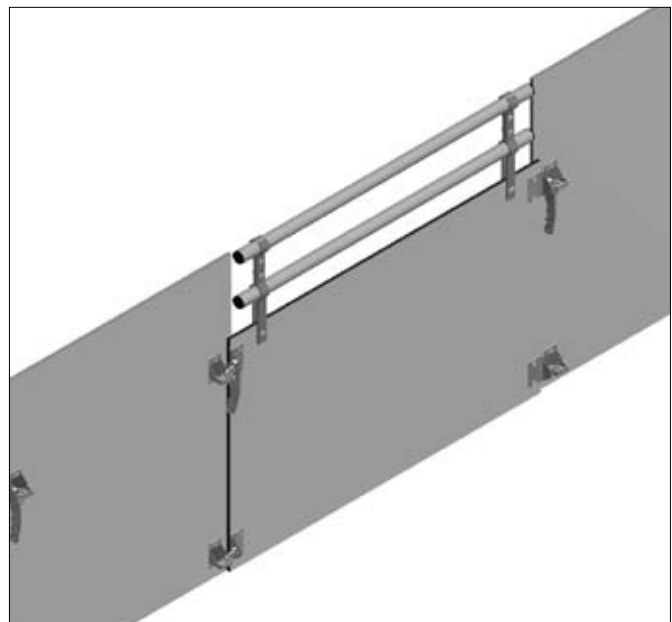
FUNKI FIBER ist unser neu entwickeltes Aufstallungssystem für Aufzuchtferkel und Mastschweine. Das Herzstück dieser Aufstallung ist eine 10 mm massive Faserplatte, die trotz ihrer Stärke, aus einem sehr stabilem und haltbarem Material besteht.

Die gesamte Konstruktion ist aus Faserplatten erstellt, ohne Edelstahlpfosten. Damit ist die Aufstallung rundum geschlossen. Es gibt keine schwer zugänglichen Stellen, keine Hohlräume und nur glatte Oberflächen, dies sichert einen der höchstmöglichen Hygienestandards in der Schweinehaltung.

TYPENÜBERSICHT	Höhe, mm		
	750	875	1000
Faserplatte und 1x1" Rohr	x	-	-
Faserplatte und 2x1" Rohr	-	x	-
Faserplatte und 3x1" Rohr	-	-	x
Tür mit Stabverriegelung	x	x	x
Tür mit Einhandverschluss	x	x	x



FUNKI FIBER Tür mit Stabverriegelung



Funki Fiber Türe mit Einhandverschluss

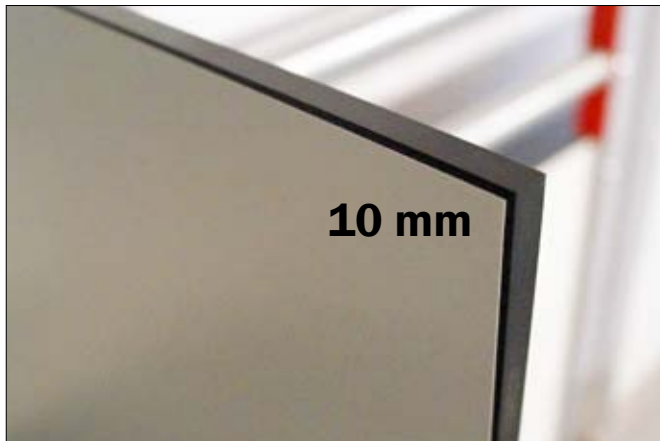
▼ WIDERSTANDSFÄHIG

FUNKI FIBER Aufstallungssystem besteht aus 10 mm dicken Faserplatten. Dies bietet Platzersparnis trotz höchster Qualität. Äußerst massives und haltbares Material.



▼ GESCHLOSSENE AUFSTALLUNG

Die FUNKI FIBER Platten sind abgerundet, das verringert das Risiko von Verletzungen. Die komplett geschlossene Aufstallung bietet einen der höchstmöglichen Hygienestandards.



▼ EINFACHE BEDIENUNG



▼ STABVERRIEGELUNG

Einfache Bedienung



◀ BEWEGUNGSBUCHT AUS FASERPLATTEN

Individuell anpassbar für Ihre Zwecke.



FUNKI FLEX®

Aufstallungssystem für Ferkelaufzucht und Mastschweine

FUNKI FLEX ist unser flexibles Aufstallungssystem für die Ferkelaufzucht und Mast. Es besteht aus korrosionsfreiem Material, PVC und Edelstahl. Die PVC Brettprofile sind oben und unten geschlossen. Starke Fußplatten aus Edelstahl oder Gusseisen. FUNKI FLEX ist in den Höhen 75 cm für Absetzferkel und 100 cm für Mastschweine erhältlich.

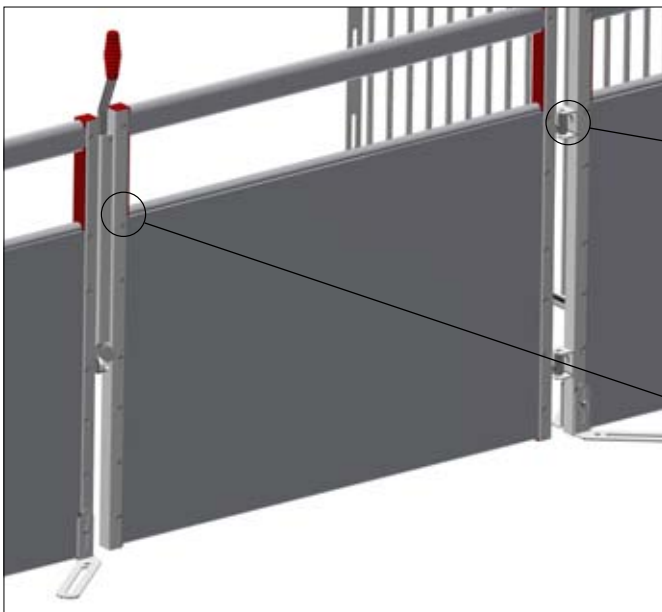
FUNKI FLEX ist in den Höhen 75 cm für Absetzferkel und 100 cm für Mastschweine erhältlich.

STARKE TÜRVERSCHLÜSSE

FUNKI FLEX ist mit verschiedenen Türverschlüssen erhältlich. Die Edelstahlprofile sind überall abgerundet und rundum geschlossen.

TYPENÜBERSICHT - Varianten

Höhe, mm	Stabverriegelung	Einhandverschluss	Anzahl 1"Rohre	Geschlossen
750	x	x	2	x
1000	x	x	1	x



Die Türen können mit einer Hand bedient werden. Für einen einfachen und schnellen Ein- und Austrieb der Tiere. Zum Gang sind die Türen geschlossen um Kotverunreinigungen im Gang zu vermeiden.



▲ **TÜRAUFHÄNGUNG**
Schwenkbar, stark, aus Edelstahl



▲ **BEOGENE U-PROFILE**
U-Profile aus Edelstahl



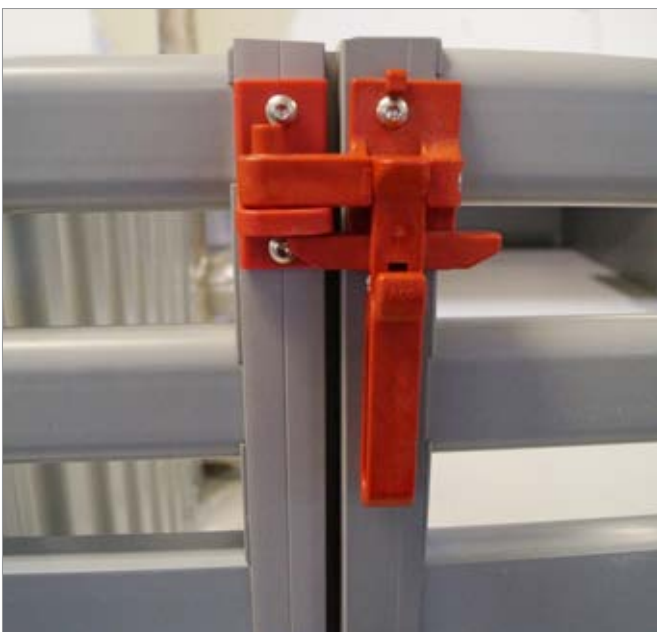
▲ STARKE KONSTRUKTION

FUNKI FLEX besteht aus rostfreiem Material mit 35 mm starken PVC Brettprofilen und U-Profilen aus PVC. Zum Schutz vor Verletzungen sind die Edelstahlschrauben abgerundet. Insgesamt ist das gesamte FUNKI FLEX Inventar abgerundet und ohne scharfe Kanten. Die Oberflächen sind einfach und schnell zu reinigen.



▼ MASSIVE TORE

Die Türen sind mit einer Hand zu bedienen, für ein einfaches Handling beim Sortieren der Tiere. Außerdem sind die Türen zum Gang geschlossen, für saubere Stallgänge.



FUNKI FLEX UNMONTIERT

FUNKI FLEX Aufstallungssystem kann auch unmontiert geliefert werden. Es ist sehr einfach zu montieren, viele Verbindungen können "geklickt" werden. Ein äußerst flexibles System mit vielen Optionen.



- Kunststoff mit rundum abgerundeten Profilen und daher keine scharfen Kanten
- Leichte, gleichzeitig robuste Konstruktion mit 15 mm starken Platten aus Kunststoff
- Dichte Verbindungen gewährleisten hervorragende Hygiene und leichte Reinigung; entwickelt für die moderne Schweineproduktion
- Für die moderne Schweinehaltung konzipiert; hält dauerhafter Reinigung stand
- Laufschielen mit flexiblen Gummigelinken sorgen für eine zugluftfreie Umgebung
- Viele Kombinationsmöglichkeiten

FLEXCOVER® Mikroklimaabdeckung

Alle Vorteile in einem Produkt

FLEXCOVER Mikroklimaabdeckung

FLEXCOVER ist eine Mikroklimaabdeckung für die Ferkelaufzucht, die aus einem feststehenden Teil und einem beweglichen Teil besteht. FLEXCOVER bietet viele Gestaltungsmöglichkeiten mit 25, 50 und 75 cm tiefen Platten in Kombination mit flexiblen Scharnierschienen. Die Mikroklimaabdeckung besteht aus 15 mm starken PVC-Brettprofilen und ist in verschiedenen Variationen als 2-teilige, 3-teilige oder in abgeschrägter Form erhältlich.



FLEXCOVER - Überblick			
Tiefe, mm*	Typ	2-teilig, mm	3-teilig, mm
850	gerade	250/500	-
1100	gerade	500/500 + 250/750	-
1160	gerade	-	250/500/250
1350	gerade	500/750	-
1600	gerade	750/750	-
1100	schräg	250/750	-
1350	schräg	500/750	-

* Maximal 300 cm breit. Bei einer Breite von mehr als 300 cm ist ein Stützpfeiler erforderlich.

▼ ZENTRALÖFFNUNG

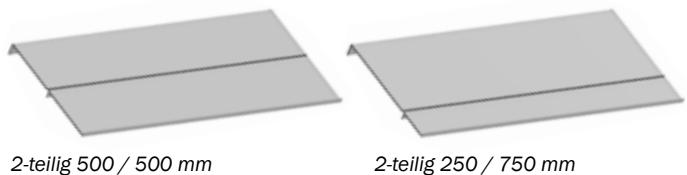
FLEXCOVER kann Zentral geöffnet und geschlossen werden mit einem Elektromotor oder einer Handwinde.



Elektromotor für zentrale Steuerung

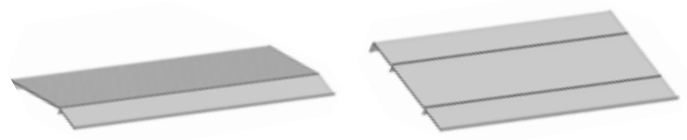


Handwinde komplett 500 kg



2-teilig 500 / 500 mm

2-teilig 250 / 750 mm

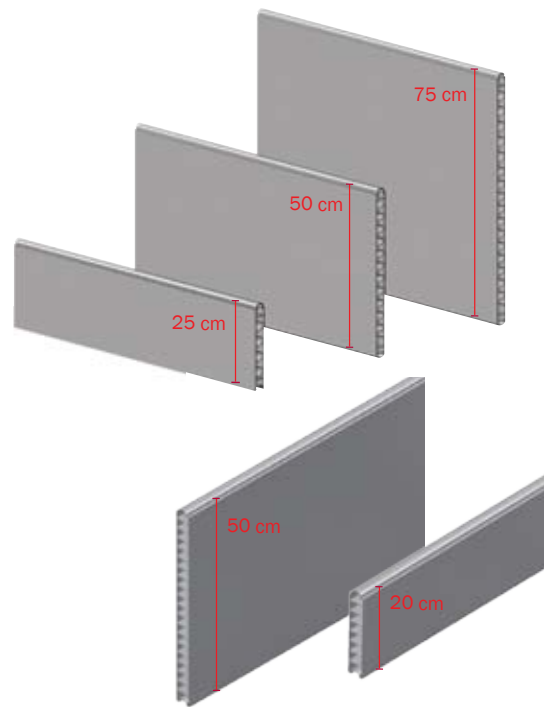


2-teilig, abgeschrägt 250 / 750 mm

3-teilig 250 / 500 / 250 mm

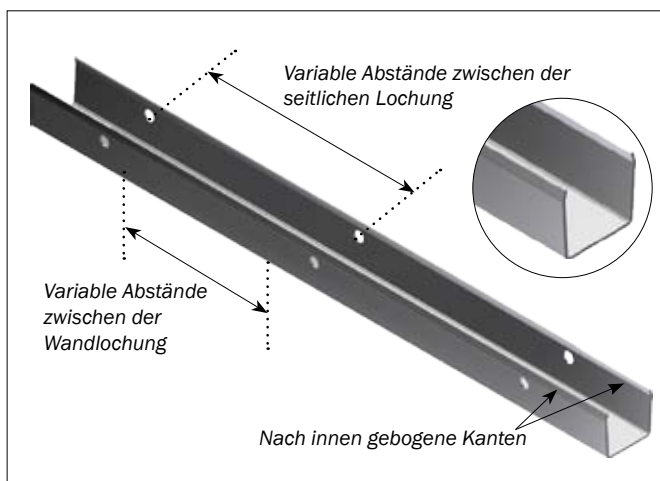
CLEAN-O-FLEX® PVC BRETTPROFILE

- **Druck- und biegebeständig**
Zig-Zag-Lamellen verleihen im Vergleich zu normaler Plattenaufteilung ein hohes Maß an Stabilität
- **Dauerhaft und verschleißfest**
Reines, neues bleifreies PVC (es können Unterschiede in der Farbe auftreten)
- **Feste Verbindungen**
Ein Gummistreifen ist auf die oberer Kante der Profile aufgeklebt
- **Leichte und schnelle Montage**
Rationelles Klicksystem
- **Einfache Reinigung**
Dichte, stabile und glatte Oberfläche sowie abgerundeter Boden



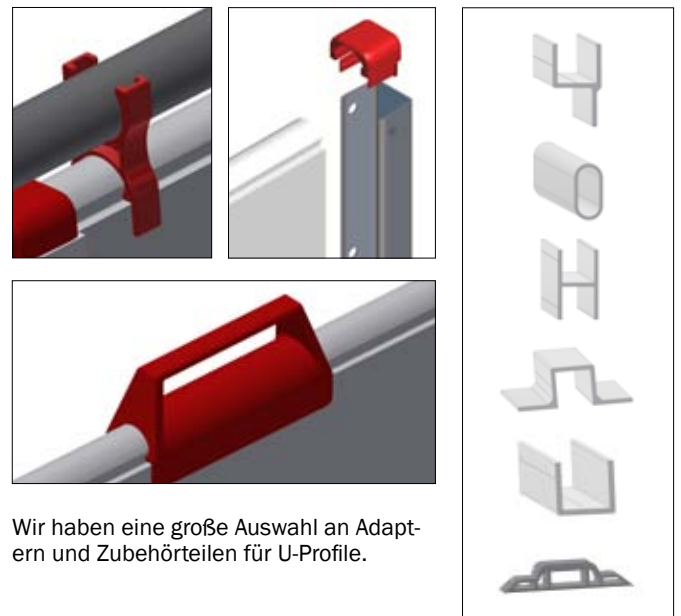
TYPENÜBERBLICK	Bemaßungen	
Bezeichnung	Breite x Höhe, mm	Länge, m
CLEAN-O-FLEX PVC Brettprofile 35 mm	35 x 250	6 m / 1 fm
	35 x 500	
	35 x 750	
40 mm. Extra stark. Für Jungsau, Sauen und Eber		
PVC Brettprofile 40 mm Nut und Feder	40 x 200	6 m / 1 fm
	40 x 500	

PROF LINE EDELSTAHLPROFILE & PVC LINE PROFILE



* U-Profile sind auf Maß erhältlich. Die Abstände zwischen den Löchern und die Form der Löcher kann nach Ihren Wünschen angepasst werden.

Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.

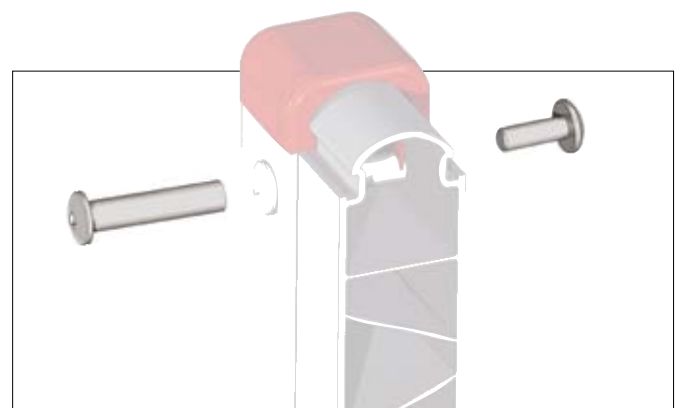


Wir haben eine große Auswahl an Adaptern und Zubehörteilen für U-Profile.

INN-O-PLUG

INN-O-PLUG ist ein System zur Befestigung von Fußplatten auf Rosten oder Betonspalten und zur Montage von Aufstallungsteilen.

- **Dauerhaft**
Edelstahl
- **Kein Verletzungsrisiko**
Abgerundete Schrauben und Schraubenköpfe
- **Einfache Montage**
Konzipiert zur Verwendung von Torx - mehr Stabilität
- **Kein Lösen**
Durch die Beschichtung bleiben die Schrauben fest angezogen





- Beschäftigungsmaterial das den gesetzlichen Anforderungen entspricht
- Lösung für Aufzuchtferkel, Mastschweine und Sauen
- Minimiert das Risiko von Verletzungen durch Bisse
- Unterstützt das natürliche Verhalten der Tiere

BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL

Unterstützt das natürliche Verhalten der Schweine

Schweine erforschen ihre Umgebung, indem sie graben, schnüffeln, beißen und kauen. Daher kann ein Mangel an Erkundungs- und Manipulationsmaterial das Verhalten der Schweine beeinträchtigen. Manche Aufzuchtferkel und Mastschweine haben ein stark motiviertes Beißverhalten.

Daher legen die geltenden EU-Rechtsvorschriften Mindestanforderungen für den Schutz von Schweinen fest. Nach der EU-Richtlinie 2008/120/EG müssen Schweine ständigen Zugang zu einer ausreichenden Menge an Materialien haben, die sie untersuchen und bewegen können.

Wir haben eine große Auswahl an Beschäftigungsmaterialien für alle Schweinegrößen und Stallungen.

► **STROHRAUFE**
aus *Faserplatten*

Für Abferkelbuchten



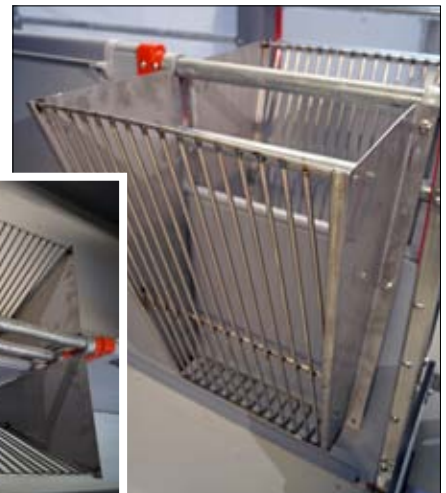
▼ **HALTER FÜR BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL**

Für Aufzuchtferkel und Mastschweine



► **STROHRAUFE**
aus *Edelstahl oder verzinktem Stahl*

Für alle Schweine und Buchtentypen



◀ **HALTER FÜR BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL**
Für Abferkelbuchten



FUSSBÖDEN

Unser Bodensystem für Abferkelbuchten, Ferkel und Mastschweine bietet Ihnen unzählige Kombinationen und Lösungen



COMBI-FLOOR

Kunststoffroste für COMBI-FLOOR



Kombination ganz nach Ihren Wünschen

- Flexibilität und hohe Hygiene in der Abferkelbucht
- Vollständig entwässerter Boden
- 100% neuer PP-Kunststoff

Einfach zu reinigen

- Kotdurchtritt und leichte Reinigung sind garantiert

Komfortabel für Sauen und Ferkel

- Kunststoff ist hygienisch und warm für die Ferkel
- Kann mit Gussrosten kombiniert werden z. B. mit einer geschlossenen Gussplatte unter der Sau



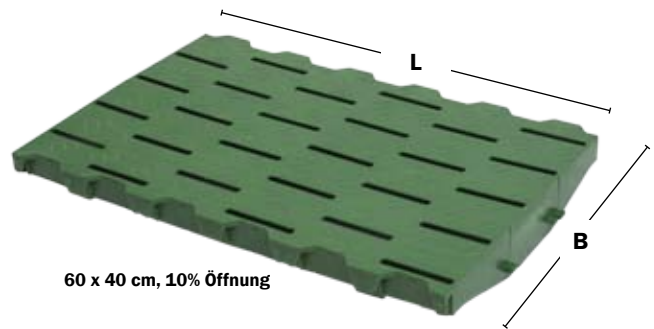
KUNSTSTOFFFROSTE FÜR SAUEN

ACO FUNKI Sauenroste bestehen aus haltbarem Polypropylen. Die Oberflächenstruktur ist speziell auf die Anatomie der Tiere angepasst. Dies sichert eine hohe Rutschfestigkeit, aber auch einen hohen Komfort.

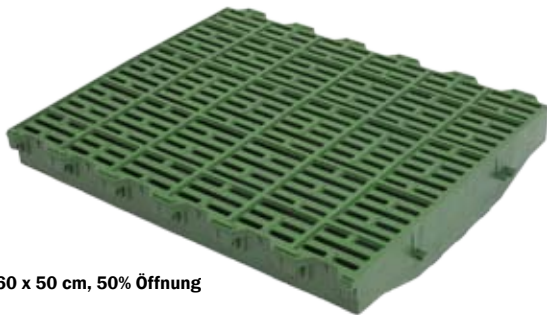
KUNSTSTOFFFROSTE FÜR FERKEL

Kunststoffrost für Ferkel mit 10% Öffnung

Dieser spezielle Kunststoffrost hat eine innovative Oberflächenstruktur und 10% Öffnung. Diese spendet den Ferkeln Wärme und Trockenheit. Außerdem werden Klauenverletzungen minimiert.



60 x 40 cm, 10% Öffnung



60 x 50 cm, 50% Öffnung

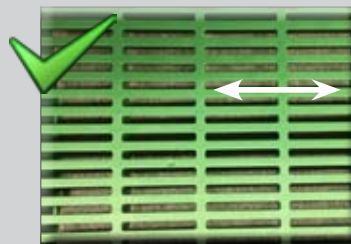


60 x 40 cm, geschlossen

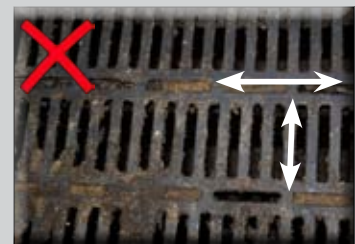
Testergebnis:

“ 2016 Bau eines neuen Ferkelaufzuchtstalls, gleiche Abteile, unterschiedliche Böden. Kleine Details haben große Auswirkungen: Die Stallwäsche des Bodens dauert beim ACO Funki Bodensystem 6 Stunden im Vergleich zu 7,5 Stunden eines anderen Herstellers. Das bedeutet 20% kürzere Dauer der Stallwäsche bei unserem Bodensystem. Außerdem ist der ACO Funki Boden stärker und stabiler.”

Karsten Kur Jensen, Risgaard, Viborg, Dänemark
2150 Sauen, 83000 Aufzuchtferkel



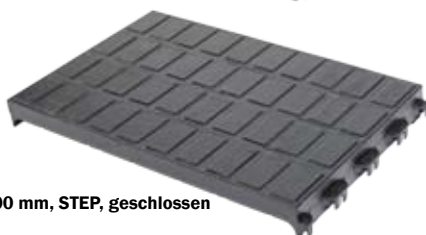
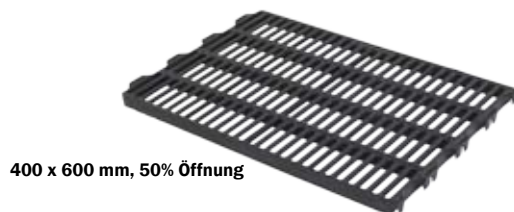
ACO FUNKI BODEN:
Reinigungszeit: 6,0 Std. / Abteil



KEIN ACO FUNKI BODEN:
Reinigungszeit: 7,5 Std. / Abteil

TYPEN ÜBERSICHT - Kunststoffroste für Combi-floor						
Bezeichnung	Artikel-No.	Länge, cm	Breite, cm	Geschlossen	10%	50%
Kunststoffroste für Sauen	565060	60	50			x
	09102	60	40			x
	18054	10	40			x
	17383	60	40	x		
	18094	30	20			x
	17328	30	30			x
	18721	30	60			x
Kunststoffroste für Ferkel	17384	60	50			x
	09100	60	40			x
	18604	60	40		x	
	566160	60	60	x		
	566260	60	60		x	
	566360	60	60			x

TYPEN ÜBERSICHT - Gussroste für Combi-floor								
Bezeichnung	Artikel-No.	Länge, cm	Breite, cm	Geschlossen	5%	50%	STEP	ReinigÖ.
Gusseisenroste für Abferkelbuchten	566060	60	60			x		
	566063	60	60			x		x
	564060	40	60			x		
	563060	30	60			x		x
	561060	10	60			x		
	566040	60	40			x		
	566041	60	40		x			
	566042	60	60		x			
	564063	40	60	x				
	564061	40	60			x	x	
	564062	40	60	x			x	



▼ STEP-SYSTEM

Das STEP-System wurde speziell für den Liegebereich unter der Sau entwickelt. Durch den höher gelegten Gussrost wird das Risiko von Erdrückungsverlusten reduziert, außerdem gelangen die Ferkel besser an das Gesäuge der Sau.

Testergebnis:

“ Steigerung der Produktivität von 33,6 Ferkel pro Sau und Jahr zu 36,8 Ferkel pro Sau und Jahr von Januar bis August 2016. Diese Produktionssteigerung wurde nach dem Umbau mit ACO Funki Abferkelbuchten und STEP-System erreicht. Der Landwirt erhielt aufgrund der Produktionssteigerung mehrerer Auszeichnungen in Portugal.”

"Exploração Nuno Correia - Ota" Farm, Portugal



COMBI-FLOOR

Moving Floor / Polymerplatte



◀ MOVING FLOOR

Der "Moving Floor" ist speziell für die Abferkelbucht entwickelt. Der Hauptfokus besteht darin Erdrückungsverluste der Ferkel zu reduzieren.

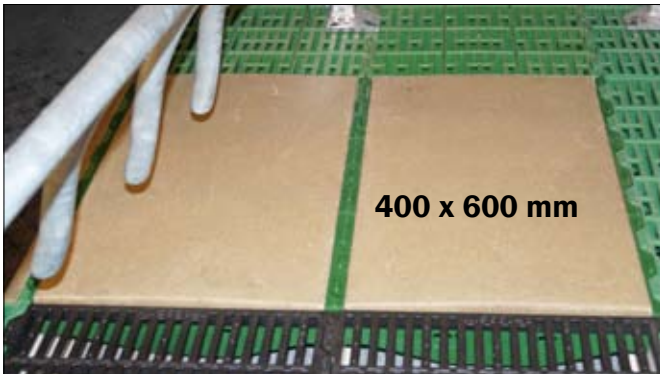
Der Moving Floor zeichnet sich durch Stabilität und Haltbarkeit aus und ist mit allen ACO Funki Böden kombinierbar.



▼ POLYMERPLATTE FÜR SAUEN

"COMFORT PLATE" ist entwickelt um der Sau einen kühlenden Untergrund und eine immer trockene Oberfläche gewährleisten zu können. Die Platte besteht aus Polymerbeton mit einer rutschfesten Oberfläche und abgerundeten Kanten.

Die Platte wird durch einen speziell entwickelten Einlegeboden unterstützt und gehalten. Damit ist die Platte mit den umliegenden Bodensystem bündig. Die Comfort Plate kann als Austausch abgenutzter Bodenplatten dienen.



	"Comfort Plate"	Betonplatte
Haltbarkeit	+20 Jahre	Max 5 Jahre
Risiko Schulterverletzungen	Kleiner 0,1%	Größer 5%
Oberfläche	Sanft	wird rau
Absorbiert Feuchtigkeit	Nein	Ja
Oberflächenform	mit leichtem Gefälle	kein Gefälle

Wähle
"Comfort Plate"



Testergebnis:



Nach dem Einbau der "Comfort Plate" unter der Sau konnten wir keine Schulterverletzungen mehr feststellen.

*Martin Holck Andersen Risgaarden, Viborg, Dänemark
2200 Sauen, 41,2 abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr*

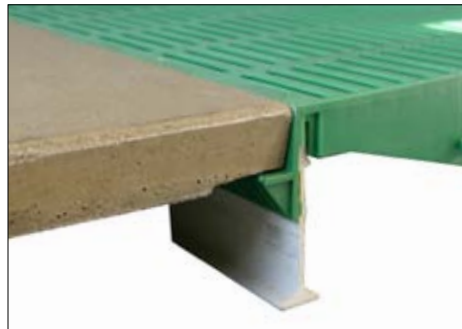
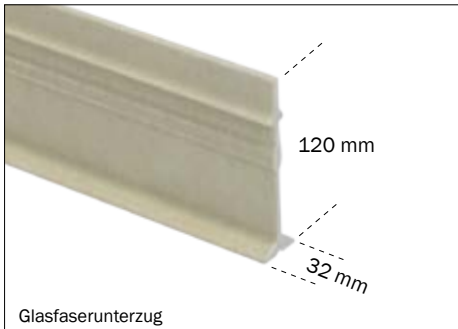
COMBI-FLOOR FÜR ABFERKELBUCHTEN

Unterzüge und Zubehör

ZUBEHÖR FÜR COMBI-FLOOR

Wir bieten alle möglichen Zubehörteile zur Montage des COMBI FLOOR an - von Glasfaserunterzüge über Anker und Befestigungsschrauben.

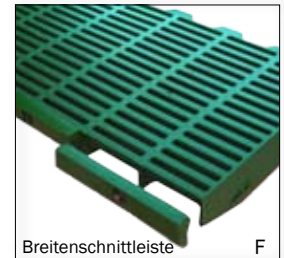
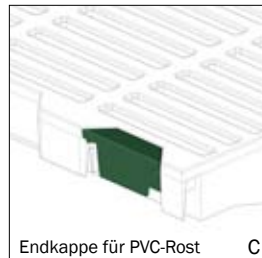
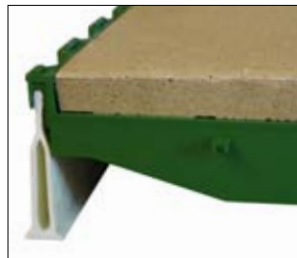
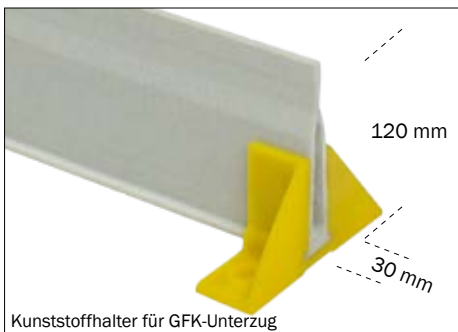
Kontaktieren Sie uns über einen kompletten Überblick und Preise.



◀ STARKER GLASFASERUNTERZUG

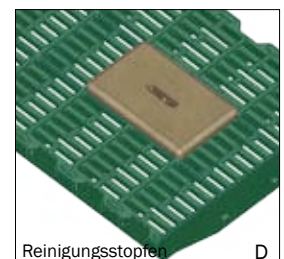
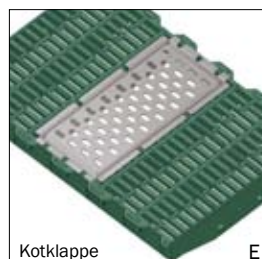
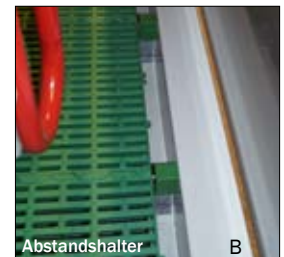
Maximale Spannweiten

- Einzigartiges Faserprofil
- Kein verbiegen
- Hohe Traglast



▲ DELTAUNTERZUG

UNTERZUG					
Bezeichnung	Größe (mm)	Max. Spannweite (cm)			Länge (cm)
Verzinkte Unterzüge für Abferkelbuchten	50 x 5	<160			-
	60 x 5	160-200			-
	80 x 5	200-280			-
	100 x 5	280-320			-
	120 x 5	320-350			-
		Ferkel	Sauen	mit Gussrost unter der Sau	
GFK-Unterzug für Abferkelbuchten	70 x 32	160	120	-	600/Objektlänge
	120 x 32	280	240	260	500/550/600/Objektlänge
GFK-Unterzug für Abferkelbuchten	70 x 32	-	-	-	590/Objektlänge
	120 x 32	-	-	-	590/Objektlänge
Deltaunterzug	120 x 30	310	270	280	285/900/Objektlänge



ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
17666	Schnittleiste für Sauenrost 40 cm grün	A
17667	Schnittleiste für Ferkelrost 40 cm grün	-
8500301	Abstandshalter für PVC Boden 30 x 40 x 58,3 mm	B
09105	Endkappe für PVC Roste	C
554164	Reinigungsstopfen aus Polymerbeton für PVC Boden L21 x B13 x H7 cm	D
01777	Reinigungsstopfen aus Polymerbeton für PVC Boden L13 x B10 x H15 cm	-
18169	Reinigungsklappe aus Edelstahl für Abferkelbuchten, 38,5 x 18,5 cm	E
18083	Breitenschnittleiste für PVC Roste, 20 cm	F

▲ ZUBEHÖR FÜR KUNSTSTOFFFROSTE

- Gutes Design
- Innovative Lösung
- Geringer Montagekosten
- Einfache Einstellungen in Länge und Breite

HEIZPLATTEN FÜR ABFERKELBUCHTEN

Warmwasser- oder Elektroheizplatten

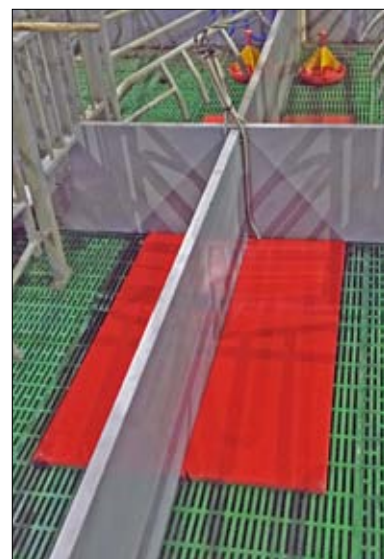
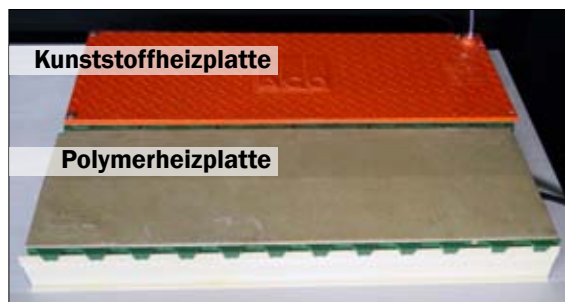


HEIZPLATTEN

Die Heizplatten werden im Abferkelbereich für einen optimalen Liegekomfort der Ferkel und bessere Überlebensfähigkeit, besonders während der ersten Lebensstagen, verwendet.

Die Heizplatte zeichnet sich durch eine minimale Wartung aus. Sie bietet den Ferkeln ein hohes Wohlbefinden und optimale Umweltbedingungen besonders für die kleinen Ferkel. Beste Wärmeverteilung da der Untergrund isoliert ist, so dass die Wärme nicht nach unten abreist.

ELEKTROHEIZPLATTEN				
Bezeichnung	Breite x Länge, mm	Watt	Volt	Max. Anschluss je Reihe
Elektroheizplatte, Polymerbeton	400 x 1200	130	230	16
	500 x 1200	180		12
	800 x 1200	270		8
	500 x 1400	180		12
Elektroheizplatte, PVC, rechts	400 x 1200	80		27
Elektroheizplatte, PVC, links				



Anschluss:

In der Elektroheizplatte aus Polymerbeton sind elektrische Heizleitungen in den Polymerbeton eingegossen. Die Installation ist einfach und günstig. Bei diesem Model können mehrere Heizplatten in Serie angeschlossen werden. Die Steuereinheit kann bis zu 2500 W versorgen.

▲ STEUERUNG DER HEIZPLATTEN

Die Temperatur der elektrischen Heizplatten wird mit einer "Mutterheizplatte" kontrolliert. Ein Temperatursensorkabel ist mit der Heizplatte verbunden und steuert die Temperaturregelung über die Steuerungsbox. Über die Steuerungsbox können einfache Temperaturänderungen vorgenommen werden.

WARMWASSERHEIZPLATTEN		
Bezeichnung	Breite x Länge, mm	Watt
Warmwasserheizplatte, Polymerbeton	400 x 1200	240
	500 x 1200	240
	600 x 1200	160
	800 x 1200	240
	500 x 1400	240

Anschluss:

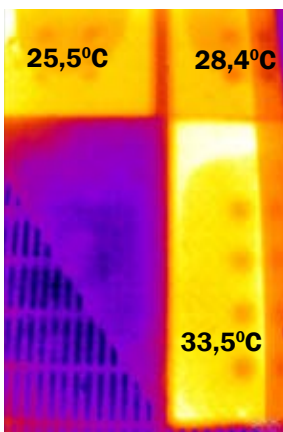
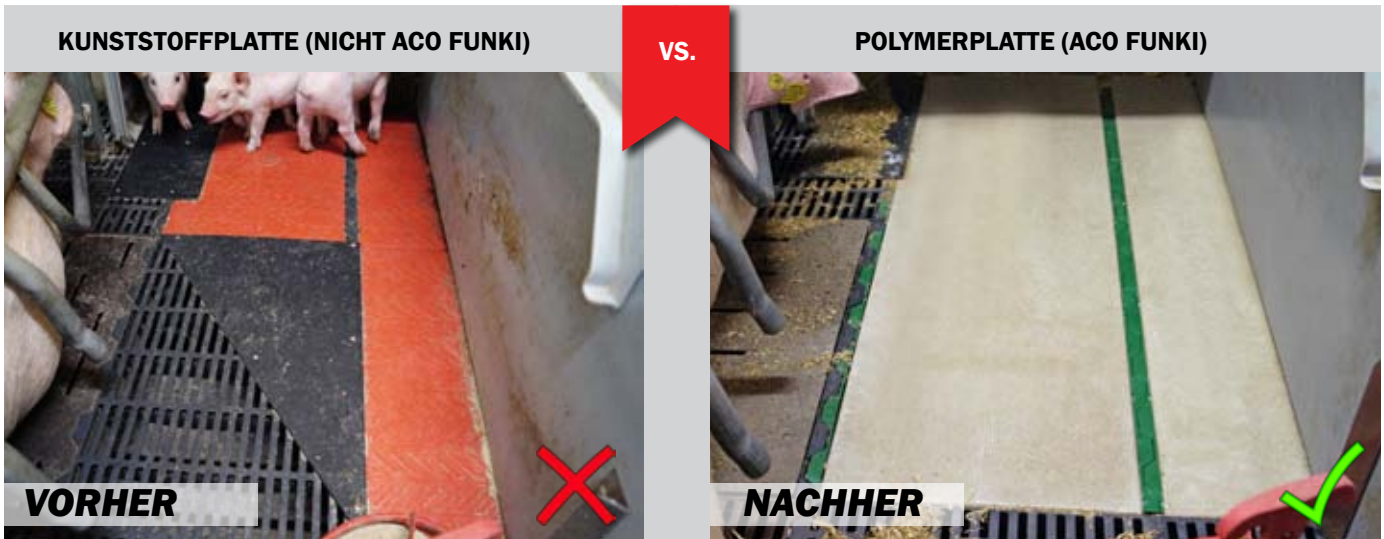
In der ACO Funki Warmwasserheizplatte sind PVC-Wasserleitungen in den Polymerbeton eingegossen. Die Installation ist einfach und günstig. Bei diesem Model können bis zu fünf Heizplatten in Serie angeschlossen werden. Die Temperatur wird über ein Thermostat geregelt.



HEIZPLATTEN FÜR ABFERKEL- UND AUFZUCHTBUCHTEN

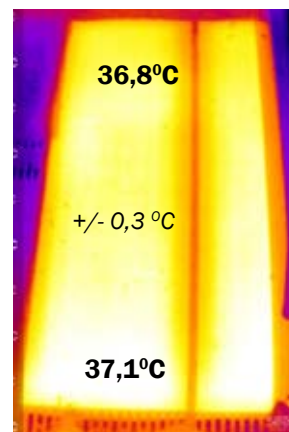
Heizplatten mit optimaler Wärmeverteilung

▼ VERGLEICH KUNSTSTOFF- ZU POLYMERHEIZPLATTEN



- Ungleichmäßige Wärmeverteilung
- Hält die Wärme nicht so lange wie eine Polymerplatte
- Die Oberfläche wird eingeweicht und feucht
- Luft kann in die Platte eindringen
- Kein isolierter Untergrund
- Geringere Haltbarkeit im Vergleich zu Polymerbeton

Wärmebild mit Wärmeverteilung der Kunststoffheizplatte



- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Hält die Wärme sehr lange
- Die Oberfläche bleibt trocken, Wasser fließt ab
- Keine Luft in der Platte
- Der Untergrund ist isoliert
- Lange Haltbarkeit
- +5 Grad wärmer im Vergleich zur Kunststoffplatte

Wärmebild mit Wärmeverteilung der Polymerheizplatte



Testergebnis:

“ Karsten Kur Jensen hat Kunststoffheizplatten durch Polymerheizplatten in 576 Abferkelbuchten ausgetauscht. Das Ergebnis: er hat ein besseres Mikroklima für die Ferkel und höherer Produktionsergebnisse mit 41,2 abgesetzten Ferkel je Sau und Jahr.

„Jetzt liegen die Ferkel im Ferkelnest. Es ist eine gleichmäßige Wärmeverteilung vorhanden und die Polymerplatte gibt mehr Wärme den Ferkeln ab. Nach dem Einbau der Polymerheizplatten können im Ferkelnest 5 Grad höhere Temperaturen erreicht werden.“

Karsten Kur Jensen, Risgaarden, Viborg, Dänemark
2200 Sauen, 41,2 abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr

FLÄCHENGUSSROSTE

Flexibilität und Hygiene



BESTE HYGIENISCHE BEDINGUNGEN

- Leicht raue Oberflächen machen den Rost rutschfest
- T-förmige Stege gewährleisten einen optimalen Kotdurchtritt

MINIMALER ARBEITSAUFWAND

- Große Reinigungsöffnung
- Harte Oberflächen und minimaler Oberflächenbereich

UMWELT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Lange Lebensdauer - gut für Umwelt und Wirtschaftlichkeit
- Gleiche Auflagefläche und -höhe wie Dreikantroste, so dass diese leicht ausgetauscht werden können
- Selbsttragend = geringe Montagekosten
- Geringe Oberfläche = geringe Emissionen

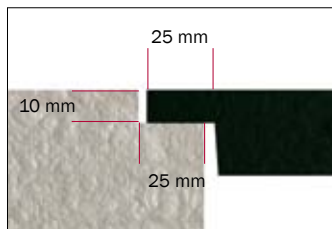
TYPEN ÜBERSICHT	
ABFERKELBUCHTEN	Bemaßung, mm
Stege: 10 mm Öffnung: 11 mm	800 x 400 x 30
	900 x 400 x 30
	1000 x 400 x 30
	1100 x 400 x 30
	1200 x 400 x 30
	1400 x 400 x 30
	1600 x 400 x 30
FERKEL UND WEAN-TO-FINISH	
Stege: 12 mm Öffnung: 13 mm	1200 x 400 x 30
	1400 x 400 x 30
	1600 x 400 x 30
	1800 x 400 x 30
	2000 x 400 x 30
MASTSCHWEINE	
Stege: 30 mm Öffnung: 15 mm Reinigungsöffnung: 40 mm	1600 x 400 x 30

ZUBEHÖR

Wir haben eine große Auswahl an Befestigungsmaterial für Gussroste. Kontaktieren Sie uns über einen kompletten Überblick und Preise.



Die Reinigungsöffnung kann mit einem einfachen Verschlusssystem geschlossen werden. Schnelle Montage mit einem Imbusschlüssel.

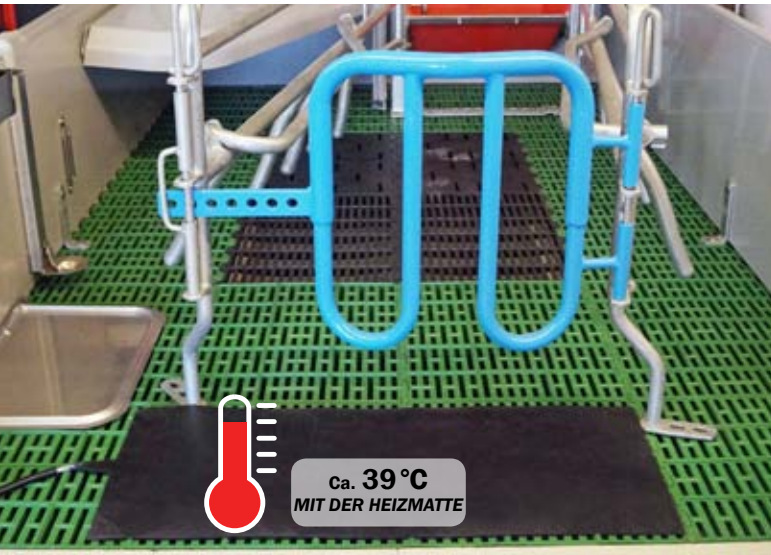


Gussroste haben die gleiche Auflagefläche und -höhe wie Dreikantroste, die leicht ausgetauscht werden können.



STILL-CARE® GUMMIHEIZMATTE

Während dem Geburtsverlauf - für den besten Start der neugeborenen Ferkel



Ca. 39°C
MIT DER HEIZMATTE

DIE VORTEILE DER STILL-CARE HEIZMATTE

- Schutz vor Unterkühlung
- 0,2 mehr abgesetzte Ferkel je Wurf
- Vitalere Ferkel durch schnellere Genesung nach der Geburt
- Mobil und einfach zu transportieren
- Rutschfeste Oberfläche
- Einfach zu reinigen und desinfizieren

Still-Care ist eine Heizmatte die während der Abferklung direkt hinter die Sau gelegt wird, so dass die Ferkel auf einem bis zu 39 °C warmen Untergrund geboren werden. Mit der Wärmematte erhalten die neugeborenen Ferkel einen optimalen Lebensstart, da das Risiko einer Unterkühlung verringert wird. Es wird erwartet, dass die Überlebensrate für neugeborene Ferkel um 0,2 Ferkel pro Wurf steigt (basierend auf den ersten statistischen Erfahrungen). Nach dem Abferkeln wird die Still-Care Matte entfernt.

Daten zur Still-Care:

- Elektrisch
- Verbindung: 220 V
- Größe: 350 x 850 x 8 mm
- Temperatur: 39°C
- 3,5 m Kabel (mit Beißschutz)



Ca. 11-18°C
OHNE HEIZMATTE

GRÖßERE ÜBERLEBENSCHANCEN

Ohne die Still-Care Matte ist der erste Kontakt auf einen ca. 11°C kalten Untergrund. Mit der Still-Care Matte werden die Ferkel auf einer ca. 39°C warmen und weichen Fläche gebettet. Die Ferkel haben einen sanfteren Start ins Leben mit höheren Überlebenschancen.

▼ GUMMIMATTEN FÜR FERKELNESTER

Alternativen zur Bodenheizung

GUMMIMATTEN FÜR FERKELNESTER



- Alternative zur Bodenheizung
- Einfache zu pflegen
- Komfortables Klima
- Einfache Montage
- reversible "Schildkrötenstruktur"
- Größe passgenau zum Ferkelnest

Artikel-Nr.	Bezeichnung
44112	Gummimatte für 80 cm Ferkelnest, reversibel
44118	Gummimatte für 90 cm Ferkelnest, reversibel
27000011	Isolierte Gummimatte 80 cm, links
27000012	Isolierte Gummimatte 80 cm, rechts
27000013	Isolierte Gummimatte 90 cm, links
27000014	Isolierte Gummimatte 90 cm, rechts



◀ GUMMIMATTEN IN LAUFMETER

Die Gummimatten sind auch in Meterware auf Rollen erhältlich. Diese können in der Ferkelaufzucht unter der Mikroklimateckung FLEXCOVER verwendet werden. Kann in Längsrichtung verlegt werden.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
27000024	Gummimatte, Breite 1,2 m, Länge 30 m, Preis pro Rolle
27000025	Gummimatte, Breite 1,2 m, Preis pro lfm



WASSERVERSORGUNG

Komplette Wasserversorgung

WASSERFILTERSYSTEM



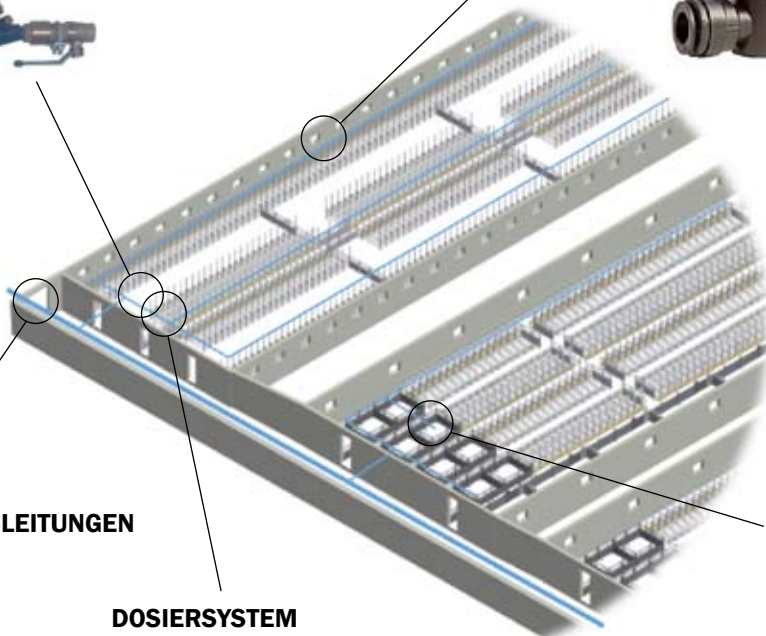
ZULEITUNGEN IM ABTEIL

32, 50, 63 mm



HAUPTVERSORGUNGSLEITUNGEN

50, 63, 90 mm



DOSIERSYSTEM



FLEXIBLE VERBINDUNGSSYSTEME

Für Schläuche und Rohre



ZUVERLÄSSIGE WASSERVERSORGUNG

MASTER FLOW ist ein membranbasiertes Ventilsystem, das im Trog für einen gleichmäßigen Wasserstand sorgt.

Das MASTER FLOW Wasserventil hat zwei Eingänge mit 1/2"-Innengewinde für horizontale und vertikale Wasserrohre.

Das Wasserventil wird mit einem Stöpsel geliefert, mit dem der nicht verwendete Eingang geschlossen werden kann.



Zur optimalen Nutzung empfehlen wir wie folgt:

- Wasserzufuhr über einen Vorfilter
- Wasserdruck von 2,0 - 2,5 Bar/29 - 36 PSI
- Wasserzuleitung - das vertikale Rohr vom Wasserventil zum Trog muss mindestens 80 - 200 cm lang sein
- Das Zuleitungsrohr sollte so weit wie möglich vom Ablauf entfernt positioniert werden
- Regelmäßige Reinigung des Zuleitungsrohrs, um Wasserverschmutzung zu vermeiden

WASSERVENTIL

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bild
93469	MASTER FLOW inkl. 1/2" Gewinde	1
06902114	Wasserrohr 1/2", Edelstahl, 1195 mm, mit Gewinde	2
06902115	Wasserrohr 1/2", Edelstahl, 1495 cm, mit Gewinde	-
42220	Sautrog Edelstahl tiefgezogen	3
96054	Edelstahlbeschlag für Sautrog, inkl. 4 Edelstahlschrauben zur Montage an die Wand.	4
Ersatzteile		
93467	Membrane für MASTER FLOW	-
93465	Drehknopf für MASTER FLOW	-

▼ KIPPTROG

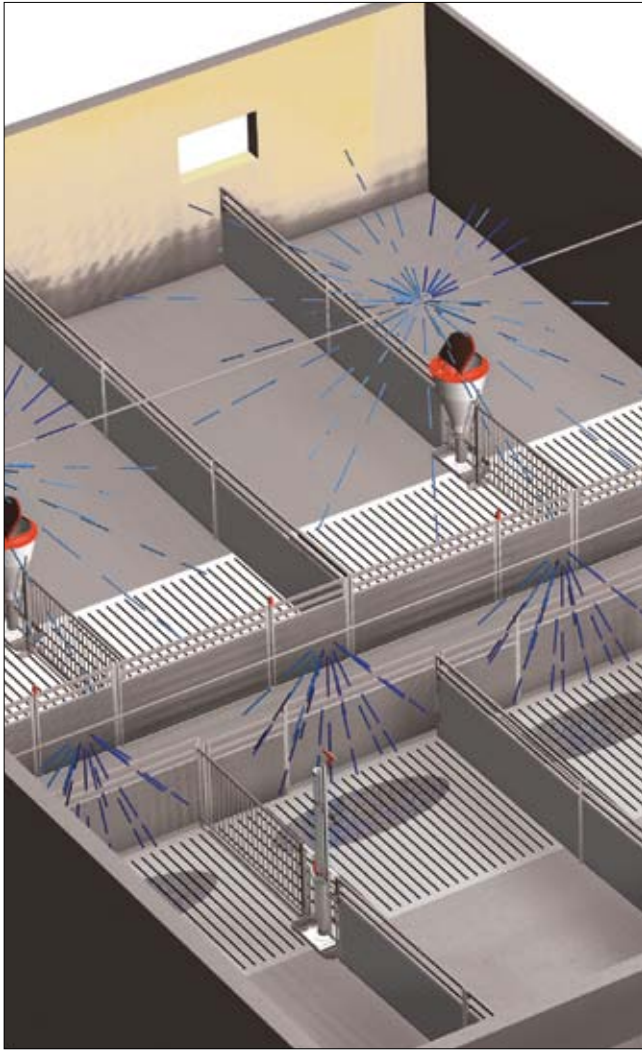


▲ KIPPTROG FÜR SAUEN

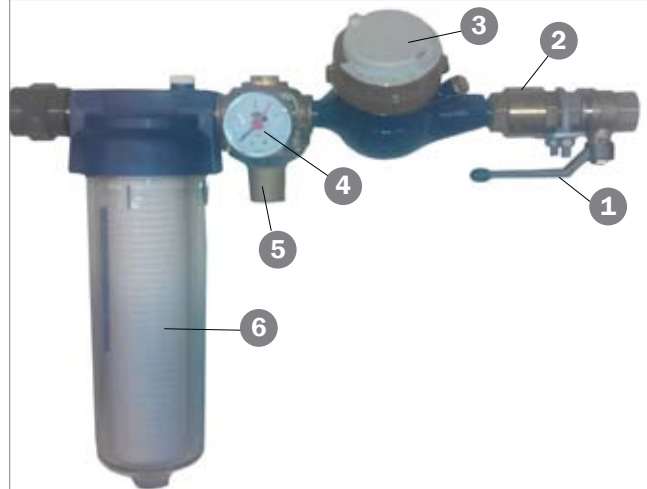
◀ KIPPTROG FÜR FERKEL

BERIESELUNG UND BEREGNUNG

DOSIERSYSTEM - ADDITIVSYSTEM



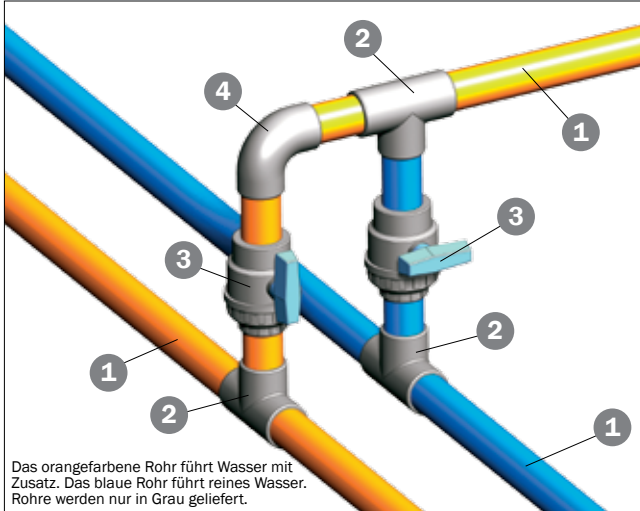
WASSERFILTER



WASSERFILTER

Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	Ventil 3/4" mit Handgriff
2	Kontraventil 3/4"
3	Wasserzähler 420 QN 1,5 DN15=1/2- 3/4 KL.B 165 mm. 40 gr.
4	Manometer 1/4"
5	Reduktionsventil 11BIS 3/4"
6	Wasserfilter 3/4" Muffe
-	Filter 50 MY
-	Gerade Verschraubung 1/2 X 3/4 mit Plombloch
-	3/4" Messing Nippelrohr
-	Wasserfiltersatz

ADDITIVSYSTEM



ADDITIVSYSTEM

Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	PVC-Rohr m/Klebmuffe 32 mm, laufender Meter
2	T-Stück PVC 90° 32 mm TN16
3	PVC-Kugelhahn mit Klebmuffe 32 mm x 1 union
4	PVC Winkel 90° 32 mm TN16

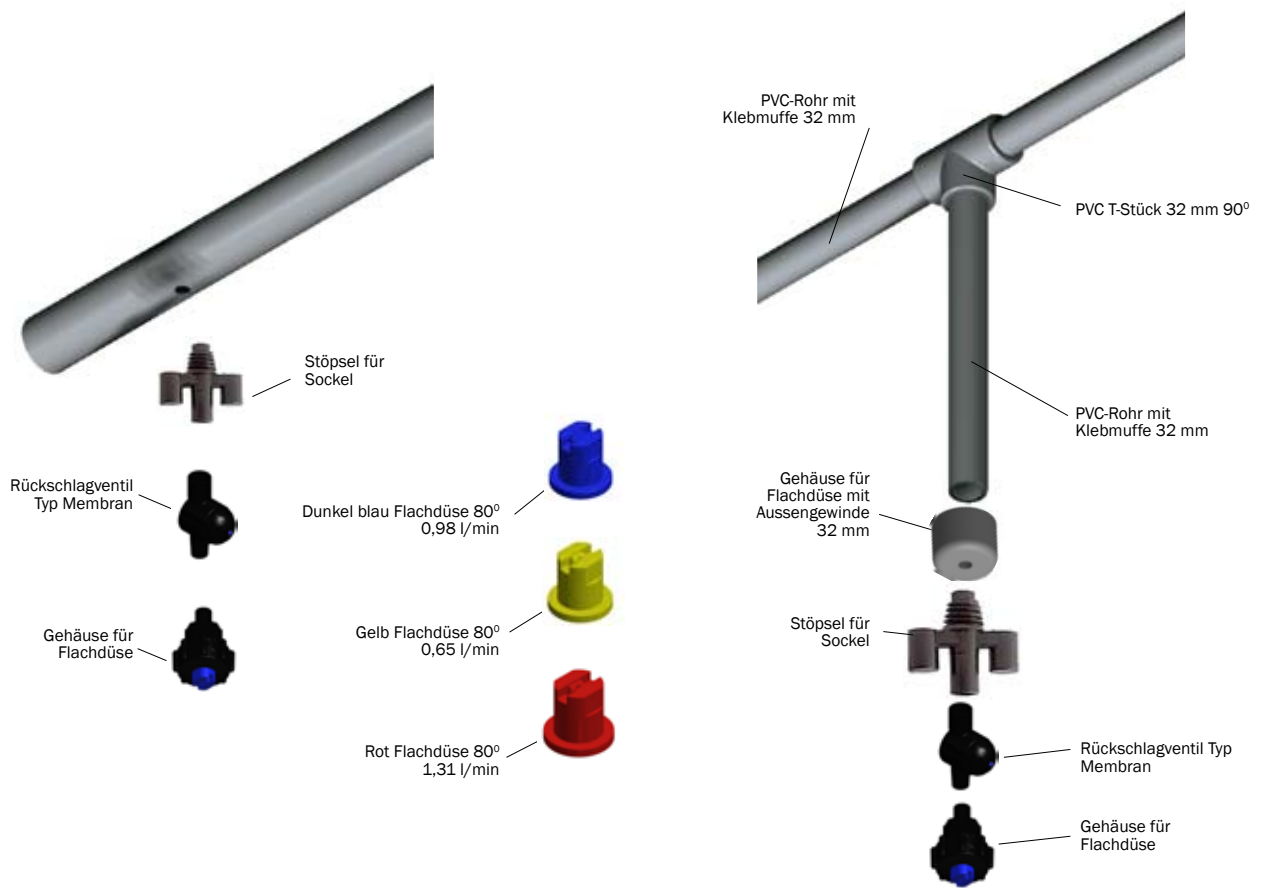
DOSIERSYSTEM



DOSIERSYSTEM

Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	T-Stück PVC 90° 32 mm TN16
2	PVC Winkel 90° 32 mm TN16
-	PVC Gewindemuffe 3/4" 32 mm int.
3	PVC-Kugelhahn mit Klebmuffe, 1 x Union
4	PVC-Rohr m/Klebmuffe 32 mm, laufender Meter
-	Medizinmischer 0,2-2% Mischung
-	Medizinmischer Satz

DÜSEN



TRÄNKEVENTILE



DRUCK-, KIPP- UND BEISSVENTILE

Wir haben eine große Auswahl an Wassertränkeventilen für Sauen, Mastschweine, Aufzuchtferkel und Saugferkel.

- Erhältlich in verschiedenen Größen und Gewindesystemen.
- Die Ventile sind in verschiedenen Volumensmengen erhältlich
- Wir haben Ventile für Tränkeschalen und Futterautomaten.

Die Ventile sind für 2,5 Bar gängig.

DRUCKVENTILE

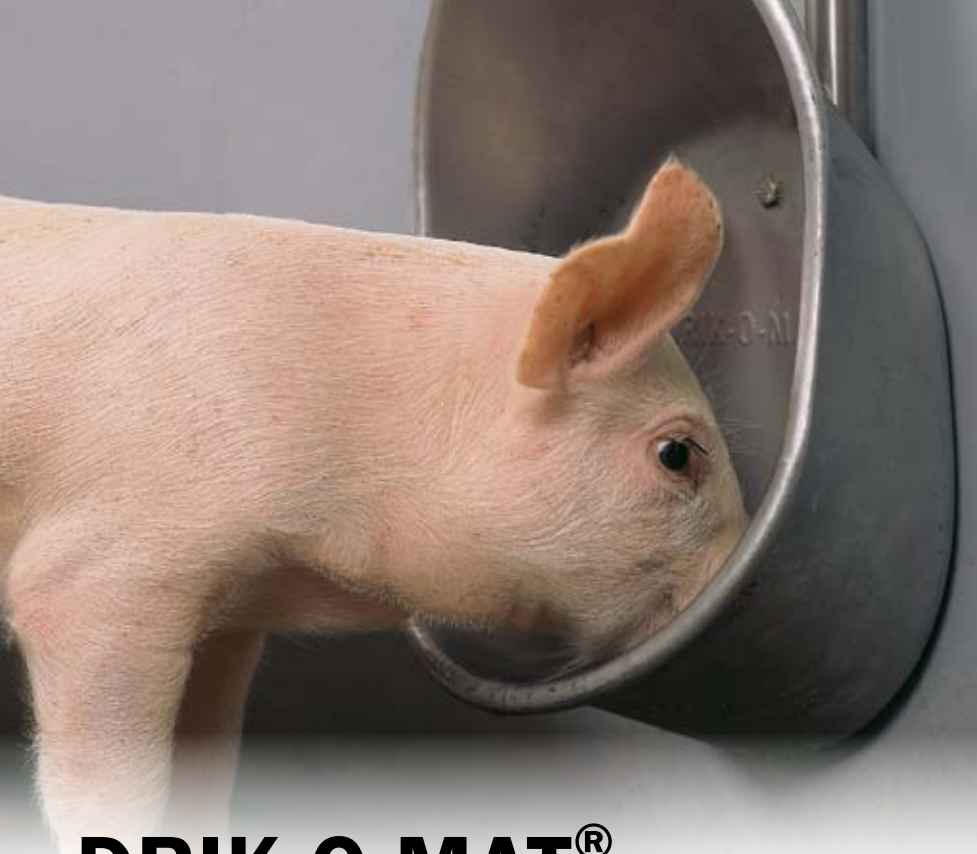
Arikel-Nr.	Bezeichnung	verstellbar	L/min (bei 2,5 bar)	Gewinde
281490	Druckventil 3in1 V2A	ja	4	½" innen
12100342	Druckventil 3in1, V2A, Typ 11	ja	4	½" innen
93305	Druckventil V2A	ja	4,5	½" innen

KIPPVENTIL

Arikel-Nr.	Bezeichnung	verstellbar	L/min (bei 2,5 bar)	Gewinde
93250	Kippventil für DRIK-O-MAT	ja	4	½" außen
560153	304 V2A Ventil f.Tränkeschale	ja	7	½" außen
281496	Kippventil f.TUBE-O-MAT Rohr	ja	4	½" außen
93245	Kippventil für TUBE-O-MAT	nein	4	3/8" innen
9900047	Kippventil für V2A Typ 17	nein	7	½" innen
93280	Kippventil für Sauen 13	nein	4	½" außen
12100107	Tränkeventil ½ V2A Typ 13	ja	5	½" innen

BEISSVENTIL - EDELSTAHL

Arikel-Nr.	Bezeichnung	verstellbar	L/min (bei 2,5 bar)	Gewinde
9900053	Beißventil V2A, Aufzuchtferkel	ja	2,5	½" außen
9900054	Beißventil, V2A, Mastschweine	ja	4	½" außen
93345	Beißventil, V2A, Ferkel	ja	1,5	3/8" außen
9900058	Beißventil, Messing, Sauen	ja	6,5	½" außen
93343	Beißventil, V2A, Sauen	nein	3	½" außen



- Hygienisches Design
- Robust und haltbar
- Gute Wasserversorgung bei wenig Wasserverlusten
- Aus Edelstahl
- In verschiedenen Größen für Aufzuchtferkel, Wean-to-Finish, Mastschweine und Sauen erhältlich
- Bis zu 30 Schweine je Tränkeschale

DRIK-O-MAT®

Der originale Trinknapf



Trinknapfes bietet eine Reihe einzigartiger Vorteile

Das stärkste Material auf dem Markt und geschlossene, abgerundete Kanten garantieren einen sehr stabilen Trinknapf, der viele Jahre hält. Die abgerundeten Kanten verhindern außerdem Schmutzansammlungen und Verletzungen.

Durch die abgerundete Ausführung werden Schmutzablagerungen vermieden und die geschlossene, nach oben gezogene Form verhindert, dass der Trinknapf verkotet wird. So bleibt er stets sauber. Der Wassernippel befindet sich nahe am Boden des Trinknapfes und gibt nur die Menge an Wasser ab, die auch tatsächlich getrunken wird. Das bedeutet erhebliche Wasserersparnis und Verringerung der Güllemenge.

DRIK-O-MAT® wird mit einem 23x2 mm Edelstahlrohr mit Innengewinde, Beschlägen und 1/2" justierbarem Tränkenippel aus Edelstahl geliefert.

TYPEN ÜBERSICHT

Bezeichnung	Für	Schweine pro Schale	Montagehöhe
Mini DRIK-O-MAT®	Aufzuchtferkel	30	12 cm
Standard DRIK-O-MAT®	Mastschweine	30	25 cm
Multi DRIK-O-MAT®	Wean-to-Finish und Sauen	30 Aufzuchtferkel	12 cm
		20 Mastschweine	12 cm
		10 Sauen	35 cm
Maxi DRIK-O-MAT®	Sauen	10	35 cm



MINI



STANDARD



MULTI

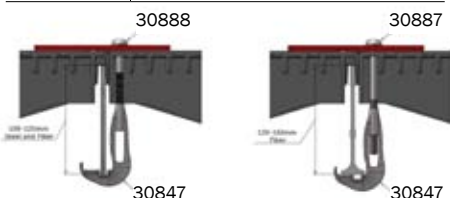


MAXI



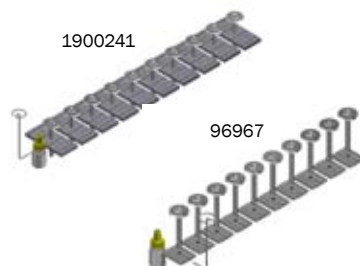
FÜR KUNSTSTOFFFROSTE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30847	Anker M8 für Kunststofffroste
90130847	Anker M8, groß
30888	8 x 90 Maschinenschraube (Torx 50)
30887	8 x 120 Maschinenschraube (Torx 50)
30308071	Kopfschraube V2A M8x70 ohne Scheibe
1900241	Spaltenanker grün, 10 Stück
17095	PA-Spaltenanker 8 mm mit Befestigungszub (10 Stck.)
17128	PA-Spaltenanker 10 mm, green (10 pcs.)
18958	Rautendübel für Ferkelroste (Beutel mit 10 Stück)



FÜR GUSSEISENROSTE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
1900241	Spaltenanker schwarz, 10 Stück
96967	Spaltenanker schwarz, schmal 10 Stück



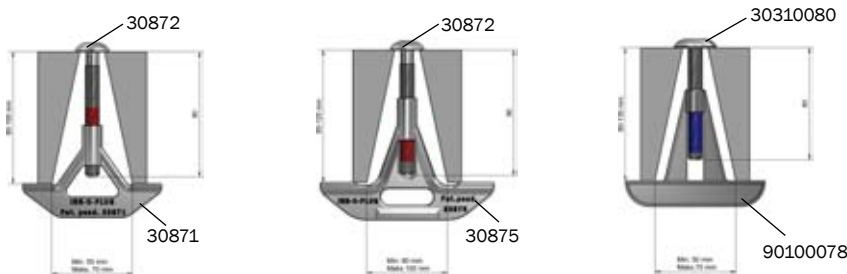
FÜR BETONBODEN/-WAND

Artikel-Nr.	Bezeichnung
39406050	Betonschraube 6,5 x 50 Torx 27
67442	Schraube 10x100 mm Torx 50
67444	Schraube 10x70 mm Torx 50
39900001	Dübel 12x60



FÜR BETONSPALTEN

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30871	T-Bolzen 80-100 mm
30875	T-Bolzen 100-120 mm
30872	Kopfschraube M10x90 Torx 50
90100079	50 mm verschoben T-Bolzen
30310080	Kopfschraube M10x80 Torx 50
90100078	T-Bolzen Guss M10 V2A
30878	Montagewerkzeug



Mit einer Zugkraft von 1,9 t getestet.
Angezogen mit 80 Nm.

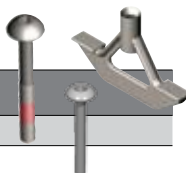
Mit einer Zugkraft von 1,8 t getestet.
Angezogen mit 50 Nm.

Mit einer Zugkraft von 2,3 t getestet.
Angezogen mit 100 Nm.



INN-O-PLUG für Spalten

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30873	INN-O-PLUG T-Anker 80-100 mm, Set
30882	INN-O-PLUG T-Anker 100-120 mm M10, Set
480020	T-Bolzen für Betonspalten Edenstahl, 10 Stück
96967	Befestigungsbeschlag Gusseisen, 10 Stück



INN-O-PLUG für PVC Brettprofile

Artikel-Nr.	Bezeichnung
39106020	6 x 18 Schraube Trox, Edelstahl
39206037	8 x 37 Hülsenschraube, Edelstahl
4900466	Verbindungsschraubensatz 39-48 mm, Edelstahl
4900467	Verbindungsschraubensatz 44-58 mm, Edelstahl
4900468	Verbindungsschraubensatz 49-68 mm, Edelstahl



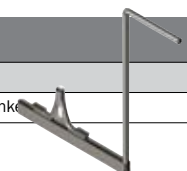
INN-O-PLUG für Kunststofffroste

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30847	Anker, V2A, zur Montage von verzinkten Unterzügen auf Kunststoffrosten
30888	8 x 90 Maschinenschraube (torx 50) für GFK-Unterzüge
30887	8 x 120 Maschinenschraube (torx 50) für GFK-Unterzüge
30308071	Kopfschraube M8x70 ohne Schraube TORX 50
30130487	Anker M8, lang



HALTEWERKZEUG

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30878	Haltewerkzeug für Montage von Spaltenankern





VERZINKTE SILOS

Umweltfreundliches Silo aus recyclebarem Material

Exzellenter Futterfluss

- Verstopfungsfreie Trichterplatten mit glatter Innenbeschichtung.

Große Auswahl an Größen und Funktion

- Verschiedene Durchmesser mit Volumen von 3.9 m³ bis 49.8 m³
- Einzigartige Auswahl an Silos von 0.5 m³ bis 2.5 m³
- Automatische oder pneumatische Befüllung

Wahlmöglichkeit

- Sicherheitsplattform
- Solide Konstruktion. Nach Deutschem DIN Standard (DIN18194)

Hält Nährstoffe und das Futter frisch

- Fest verzinkte Wellplatten reduzieren Temperaturschwankungen im Silo

Haltbar und Wartungssicher

- Gekapitelte Außenschrauben zur Vermeidung von Korrosion
- 5 Jahre Garantie gegen Perforation bei Korrosion
- Umweltfreundlich - Material ist recyclebar



▲ FÜLLSYSTEM

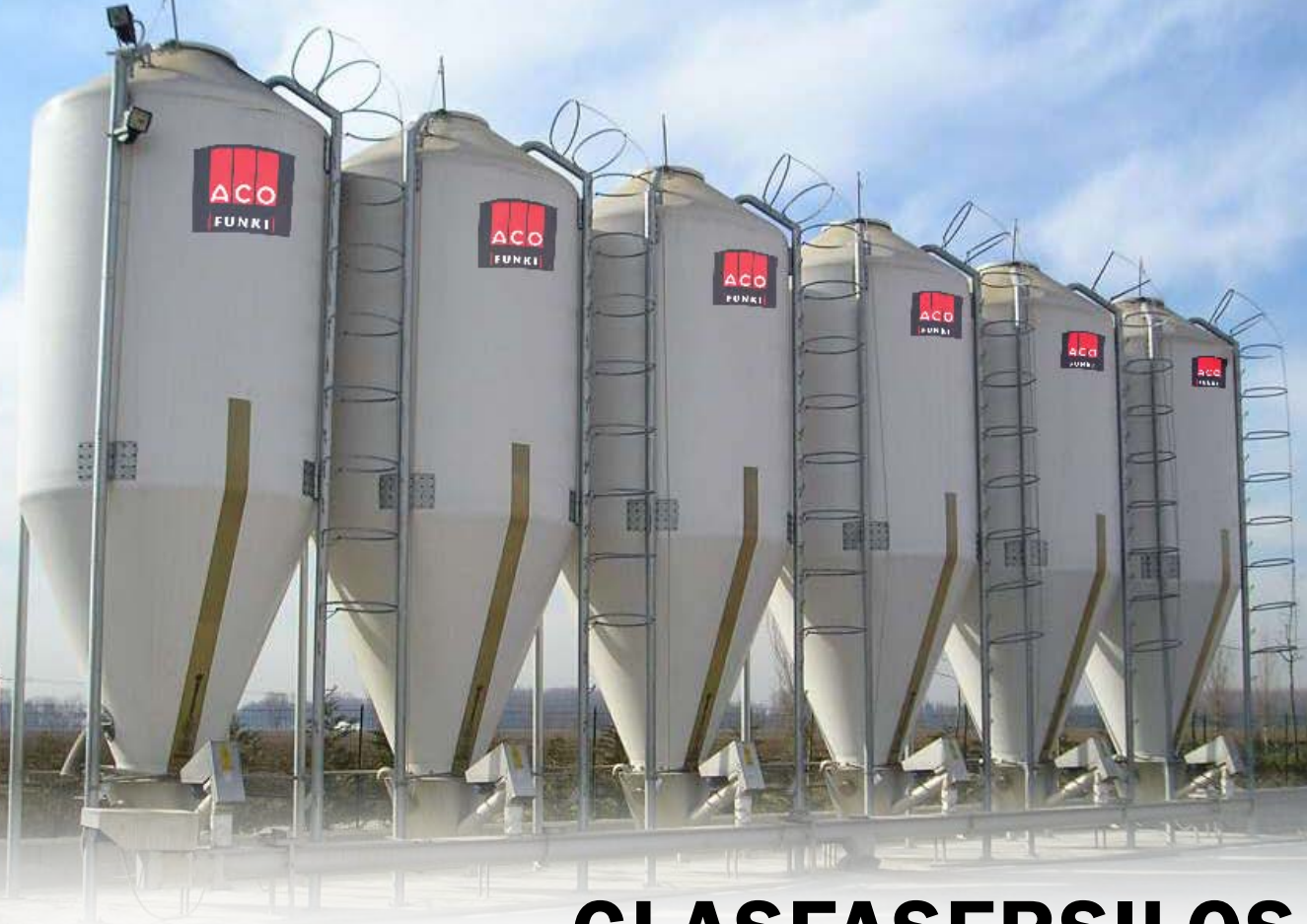
Mechanisch, pneumatisch oder mechanisch/pneumatisch



▲ SILOWAGE



▲ GEKAPSELTE SCHRAUBEN



GLASFASERSILOS

Silo mit guten Dämmeigenschaften

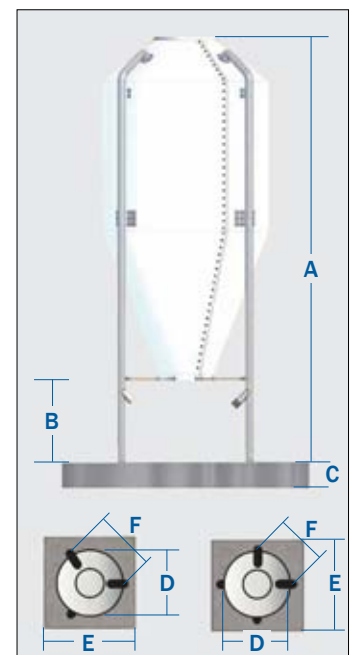


◀ Geeignet für kalte Regionen

Unsere Glasfaser-Silos stehen für Leichtigkeit kombiniert mit hoher Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse, hohe Widerstandsfähigkeit und gute Wärmedämmung.

Glasfaser-Silos sind sehr langlebig, sie rosten nicht und sie erfordern keine besondere Wartung. Wir können sie als einstückige (monolithische) Silos oder horizontal oder vertikal geteilte Silos liefern. Alle von ihnen gewährleisten eine einfache Überprüfung des Füllstandes durch ein transparentes Streifen im Körper.

Model	Füße	Volumen		BEMASSUNGEN					
		m ³	Ton	A	B	C	D	E	F
AF04	3	4,0	2,4	3720	1050	250	1600	2500	1530
AF06	3	6,0	3,6	4190	1050	300	2000	2500	1870
AF08	3	8,0	4,8	4780	1050	300	2000	2500	1870
AF10	3	10,0	6,0	5080	1050	300	2200	2800	2045
AF12	3	12,0	7,2	5620	1050	300	2200	2800	2045
AF15	4	15,0	9,0	5980	1050	300	2400	3000	2230
AF18	4	18,0	10,8	6650	1050	300	2400	3000	1815
AF20	4	20,0	12,0	6900	1050	300	2470	3000	1885
AF26	4	26,0	15,0	7620	1050	400	2600	3000	1975
AF31	4	31,0	18,6	8800	1050	400	2600	3000	1970
AF40	4	40,0	24,0	8450	1050	500	3000	3500	2260
AF52	4	52,0	31,2	10010	1050	500	3000	3500	2260
AF66	4	66,0	39,6	12010	1050	600	3000	3500	2260



WASCHROBOTER FÜR SCHWEINESTÄLLE

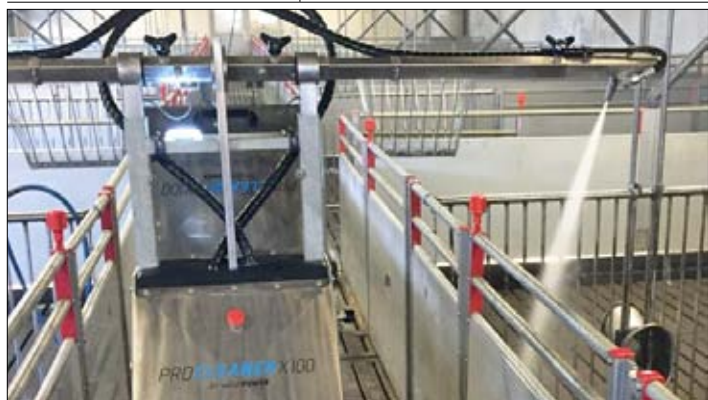
Leistungsstark, flexibel und zuverlässig

◀ PROCLEANER X100

Der ProCleaner X100 kann auf verschiedene Arten von Einweichprogrammen und Waschgängen programmiert werden. Die Maschine verfügt über ein Hochdrucksystem, welches elektronisch kontrolliert wird. Die Waschzeit für einen 30 Meter langen Schweinestall, mit einer Breite von 5 Metern zu beiden Seiten, beträgt 3 - 4 Stunden.



WASCHROBOTER	
Bemaßungen (L x B x H)	115 x 69 (ohne seitliches Rad) x 145 cm
Gewicht	285 kg
Energieversorgung	230 V
Wasserverbrauch	20-40 L/min
Betriebsdruck	140 bar
Maximaler Wasserdruck	200 bar



AKTIVA TRANSPORTWAGEN

Transportwagen für Schweine



FÜR MASTSCHWEINE

Breite	60 cm
Höhe	175 cm
Gewicht	45 kg
Länge auf Bodenhöhe	93 cm
Länge in der Höhe	111 cm

- Max. Ladung: 600 kg.
- Zugkraft: 800 kg.
- Schwere Gummiräder mit vier Drehpunkten
- Stahlfelgen mit Nadellager

FÜR SAUEN

Breite	60 cm
Höhe	185/198 cm
Gewicht	50 kg
Länge auf Bodenhöhe	110 cm
Länge in der Höhe	133 cm

- Max. Ladung: 600 kg.
- 6 mm Seil mit einer Zugfestigkeit von 2300 kg
- Automatische Haltebremse: hält Lasten in jeder Position
- Luftgefülltes 4-lagig vulkanisiertes Gummirad

▲ TRANSPORTWAGEN FÜR SCHWEINE

AKTIVA Transportwagen ist in zwei Modellen erhältlich: AKTIVA 2002 für Mastschweine und AKTIVA 3002 für Sauen. Der Transportwagen ist in Dänemark hergestellt und ist aus starken PA6 Kunststoff und Edelstahl gefertigt. Die Oberleitung ist aus feuerverzinktem Material für starke Haltbarkeit.

ACO FUNKI PROTECT

Längere Lebenszeit für Ihren Betonspaltenboden

► **ACO FUNKI PROTECT**
schützt den Betonspaltenboden und Betonoberflächen
für eine längere Beständigkeit.

ACO FUNKI PROTECT BASIS dringt tief in den Untergrund ein, reagiert mit den freien Calcium-Molekülen im Beton, die wesentlich zum Säurefraß im Spaltenbereich beitragen und bildet in der Untergrundmatrix eine stabile säurebeständige und dichte Silikatstruktur.

Das zusätzliche Aufbringen von ACO Funki Protect Top bewirkt, dass die Betonoberfläche dauerhaft widerstandsfähig, wasserdicht und säurebeständig ist.

Die Wasseraufnahme reduziert sich dadurch auf weniger als die Hälfte. Ein dauerhafter Oberflächenschutz gegen aggressive Medien wie Säure und Laugen.



ACO FUNKI PROTECT ist besonders geeignet im Betonbodenbereich:

- Betonspaltenböden
- Unter Tränkeschalen
- Um Futterautomaten
- Um Futtertröge
- Futtertische in Viehställen
- Um Fattersilos
- Böden in Geflügelställen
- Funktioniert auf neuen und alten Betonböden



◀ Ohne Versiegelung nach 3 Jahren - säurefraß startet

► ACO FUNKI PROTECT MIT Versiegelung nach 3 Jahren - kein Säureangriff



ACO FUNKI

Besuchen Sie unseren Ausstellungsraum

ACO Funki's Showroom befindet sich in Herning, Dänemark, wo Sie unsere Vielzahl an Stallrüstungen, sowie unsere Lösungen für Trocken- und Flüssigfütterung, Tränke- und Bodensysteme, Komponenten und vieles mehr besichtigen können.

Unverbindlich können Sie die Unterschiede sehen, fühlen, ausprobieren und dabei die Lösung wählen die genau Ihren Vorstellungen entspricht.



Kontaktieren Sie uns gerne zu einem persönlichen Termin: (+45) 9711 9600

SERVICE UND MONTAGE

Service - Montage - Ersatzteile



ACO FUNKI hat ein eigenes Service-Center in Dänemark. Unsere Servicetechniker verfügen über mehr als 15 Jahre Einsatzerfahrung und stehen Ihnen mit der Montage und technischer Unterstützung gerne zur Verfügung.



- Internationaler Service
- Montage neuer Stallungen
- Renovierungsarbeiten bestehender Anlagen
- Notdienst im Pannenfall
- Verkauf von Ersatzteilen
- Renovierungen und kleinere Erweiterungen

KONTAKT SERVICE UND MONTAGE: (+45) 9711 8500



DESIGN

GENETICS

FEEDING &
GRAIN
STORAGE

FINANCES

HOUSING
TECHNOLOGY

SLURRY
SYSTEM

EDUCATION &
MANAGEMENT

GREEN
ENVIRONMENT

**VISIT US AND
LEARN MORE!**



DANISH PIG ACADEMY

Komplette Stalllösungen

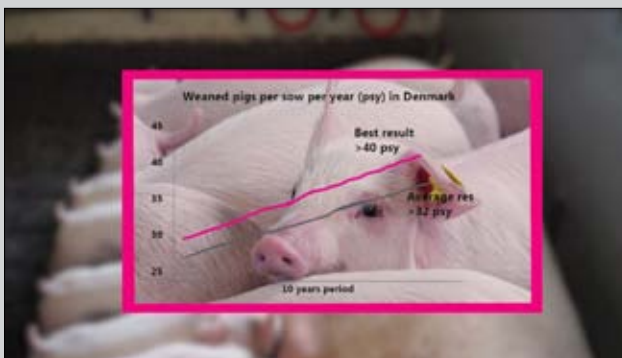


ACO FUNKI ist Mitglied der Danish Pig Academy - eine Zusammenkunft von unabhängigen Dänischen Unternehmen mit Ausrüstungen und Service für die Schweinehaltung. Die Danish Pig Academy ist ein Treffpunkt für Schweinehalter, interessierte Personen und Gruppen, Institutionen und Organisationen der Schweinebranche.

In der Danish Pig Academy treffen Sie führende dänische Unternehmen die für eine moderne Schweinehaltung ausgezeichnet sind. Die Danish Pig Academy hat einen einzigartigen Ausstellungsraum mit professionellem Equipment und inspirierender Umgebung geschaffen. Wir haben alles was Sie für Ihre Schweinehaltung benötigen. Alles an einem Platz!

40 FERKEL JE SAU UND JAHR Inspirieren Sie sich und werden Sie zu einen der Besten

Wir zeigen Ihnen die besten Dänischen Technologien, so dass Sie maximale Ergebnisse erzielen.



Produktionsergebnisse der top führenden dänischen Schweineproduzenten.



www.danishpigacademy.com

biosecurity – breeding – conveyor systems – courses and training – dry feeding farm management – feed heating
insemination – IT solutions liquid feeding – nutrition and supplements – penning – silos
slats & flooring – slurry system – farm design – buildings – ventilation – wash robots

FULL-LINE PROJEKTE

Wir liefern in die ganze Welt



ACO WORLD

STRONG CORPORATE SUPPORT



ACO FUNKI gehört zum ACO-Konzern, einem der weltweit stärksten Akteure auf dem Markt für Entwässerungssysteme. ACO steht für professionelle Entwässerung, effiziente Reinigung, kontrollierte Speicherung und Wiederverwendung von Wasser. Die ACO Gruppe produziert unter intensiver Forschung und Entwicklung Produkte aus Polymerbeton, Kunststoff, Gusseisen und Edelstahl.



ACO ist in über 40 Ländern mit insgesamt 30 Produktionsstandorten auf vier Kontinenten vertreten. Mit einer weltweiten Belegschaft von 4.800 erzielte das Unternehmen im Jahr 2017 einen Umsatz von 775 Millionen Euro.

Als Teil der ACO Group haben wir die Möglichkeit unsere Produkte in den eigenen 15 Produktionsstätten der ACO Unternehmen zu produzieren. Oft sogar nahe am Endverbraucher, um zu einem konkurrenzfähigsten Preis anbieten zu können.



Ein Team von hochqualifizierten Fachkräften in Dänemark arbeitet ständig an der Entwicklung und Optimierung unserer Produkte, die dann in verschiedenen Teilen der Welt produziert werden.

In direkt an unserem Standort in Dänemark produzieren wir in unserer Edelstahlröhre und Edelstahlpfosten für die Stallausrüstung sowie die PowerLine-Kette für unsere Trockenfütterung. Elektronische Prozesskontrolle und -verwaltung, Vormontage von Futterautomaten und Stallausrüstung und Maschinen für die Trockenfütterung werden ebenfalls an unserem Standort kontrolliert und produziert.



Wir sind stolz darauf, Ihnen unter diesen Bedingungen, von einem modernen globalisierten Unternehmen, qualitativ hochwertige Produkte produzieren und liefern zu können. Überall auf der Welt.



FUNKI



NO COMPROMISE

DENMARK - HQ

Kirkevænget 5
DK-7400 Herning
T. +45 97119600
F. +45 97119677
acofunki@acofunki.dk

GERMANY

Vorwerksallee 14
24782 Büdelsdorf
T. +49 43316649711
F. +49 43314378912
info@aco-funki.de

SPAIN

Cr. Major 52, 1r 1a
E-08110 Montcada
i Reixac (Barcelona)
T. +34 935 650727
F. +34 935 753678
fclosa@acofunki.com

FRANCE

Parc d'innovation
de Mescoat
F-29800 Landerneau
T. +33 298 303685
F. +33 298 215506
info.fr@acofunki.com

RUSSIA

Kalinina street 1
396116
Verhnyaya Hava,
Voronezh region
T. +45 962 69242
T. +7 915 5456712
mila@acofunki.dk

CHINA

上海市松江区华加
路99
号华滨工业园
24栋厂房 201611
+86 02157749818-
400
jshang@aco.cn

UKRAINE

ACO FUNKI LLC
ACO Industries
Shevchenka str.73
Kulykiv,
80362 Zhovka
Livi region