

Sauensysteme



Deckzentrum <<
Wartestall <<
Abferkelbuchten <<



Prüllage Systeme

Deckzentrum

Ausgangspunkt für eine optimale Ferkelproduktion.

Vorteile

- » hohe Stabilität der Kastenstände
- » optimale Fixierung der Sau
- » guter Zugang zu den Tieren
- » sehr übersichtliche Aufstellung der Tiere
- » keine Aggressionen während der Fütterung
- » leichte und komfortable Montage
- » durch Eberlauftüren zusätzliche Stimulierung der Sauen bei der Besamung



Eberlauftüren vor den Eberbuchten



Selbstfangkastenstand „Free Move“ mit begehbaren Tür.

Optimale Deckergebnisse durch perfekte Bedingungen.

Der Deckbereich ist der Ausgangspunkt für die Produktion von gesunden und lebhaften Ferkeln. Um gute Deckergebnisse zu erzielen müssen viele Faktoren beachtet werden.

Mit Hilfe der Kastenstände von Prüllage Systeme werden optimale Bedingungen für den Deckbereich geschaffen. Dank der dichten Aufstellung ist der Stall sehr übersichtlich und jedes einzelne Tier kann kontrolliert beobachtet werden. Der niedrigere Rückenteil der Kastenstände bietet einen guten Zugang zu den Tieren, wodurch die künstliche Besamung leicht durchzuführen ist. Durch die Eberlauftüren werden die Eber bei der Besamung im Kontrollgang fixiert, um die Sauen während der Besamung zu stimulieren. Durch einen Hebelmechanismus können diese Lauf-türen einfach vom Rückenteil der Kastenstände bedient werden. Die Saloontüren, die zu beiden Seiten zu öffnen sind, ermöglichen es, dass die Sauen einfach in die Kastenstände hinein und auch wieder hinaus gelangen. Die Edelstahlfüße sind um 360° drehbar, um die Montage auf den Betonspaltenboden zu erleichtern.

Die Fütterung der Sauen erfolgt über Volumendosierer, mit denen alle Sauen gleichzeitig mit Futter versorgt werden. Dadurch entstehen beim Füttern keine Aggressionen. Die Versorgung mit frischem Trinkwasser erfolgt über Nippelstandrohre oder über Aqua Level. Auf diese Weise werden die Tiere optimal versorgt, um optimale Deckergebnisse zu erhalten.

- PD-SALOONTÜR
- KASTENSTAND MIT KORB
- SALOONTÜREN
- EBERLAUFTÜREN
- FREE MOVE



PD-Saloontüren



Kastenstand mit Korb



einfache Saloontüren



Wartestall

Gruppenbuchten oder Freß-/Liegebuchten

Fress-/Liegebuchten mit PD- oder einfacher Saloontür

Vorteile

- » sehr übersichtliche Aufstellung der Tiere
- » freie Bewegungsmöglichkeiten
- » optimale Ruhe für die tragende Sau
- » keine Aggressionen während der Fütterung
- » leichte und komfortable Montage
- » Platzersparnisse
- » manuelle Einzeltierfütterung möglich



Selbstfangkastenstand „Free Move“ ist auch im Wartebereich einsetzbar.

So werden die Ferkel optimal ausgetragen!

Der Wartestall von Prüllage Systeme kann individuell nach Kundenwunsch erstellt werden. So können Gruppenbuchten oder auch klassische Kastenstände im Wartebereich eingesetzt werden.

Gruppenbuchten:

In den Gruppenbuchten werden die tragenden Sauen in Gruppen von 6-10 Tieren gehalten. In diesen Buchten gibt es keine Kastenstände oder spezielle Liegeplatzabtrennungen. Die Tiere werden über Volumendosierer am Langtrog je nach Kundenwunsch mit oder ohne Fressplatzteiler gefüttert. Diese Haltungsform bietet den Tieren freie Bewegungsmöglichkeiten, Sozialkontakte und natürliche Verhaltensmuster. Weiter sind diese Gruppen sehr übersichtlich und können beim Fressen sehr leicht kontrolliert werden.

Fress-/Liege- und Selbstfangbuchten:

Im Wartestall können auch Fress-/Liegebuchten oder Selbstfangbuchten zum Einsatz kommen. Dabei können die Kastenstände können nach Kundenwunsch mit Saloontüren, Korb oder einem Selbstfangmechanismus ausgerüstet werden. Durch die neue Selbstfangvorrichtung schließt sich die Tür, wenn die Sau den Kastenstand betritt und sie öffnet sich wieder, wenn die Sau den Stand verlassen möchte. Auf diese Weise können sich die Sauen frei in der Gruppe bewegen, sind jedoch während der Fütterung im Kastenstand ungestört und vor anderen Sauen geschützt.

GRUPPENBUCHTEN

FRESS-/LIEGE-
BUCHTEN

SELBSTFANG-
BUCHTEN



Gruppenbuchten mit Langtrog



Gruppenbuchten mit Fressplatzteiler

Abferkelbuchten

Erste Schritte für eine optimale Ferkelaufzucht

Vorteile

- » kundenindividuelles Bodensystem
- » flexible Buchtenabtrennung für jede Bausituation
- » stabile und robuste Kastenstände
- » optimaler Schutz der Ferkel durch Ferkelschutzbügel
- » für geraden oder diagonalen Aufbau
- » Kotabwurfschächte für eine optimale Hygiene

Verschiedene Lösungsmöglichkeiten für Bodensysteme mit Kunststoffrosten, Gussrosten und Heizplatten.

Kotabwurfschacht in Buchtenumrandung integriert.

Denn die ersten Lebenswochen sind die Wichtigsten!

Der Abferkelbereich ist ein weiterer wichtiger Faktor für die erfolgreiche Ferkelproduktion. Dabei müssen die Abferkelbuchten sowohl den Ferkeln in den ersten Lebenswochen, als auch der aufziehenden Sau, optimale Bedingungen bieten. Um alle nötigen Faktoren zu berücksichtigen, stellt Prüllage Systeme flexible Abferkelbuchten her, die die Anforderungen der Tiere erfüllen und kundenindividuell aufgestellt werden können. Abgetrennt werden die Buchten durch die Aufstallungssysteme von Prüllage aus PVC-Profilbrettern und Edelstahlpfosten. Der Boden der Buchten besteht aus Kunststoffrosten, die einen leichten Kotdurchtritt gewährleisten und keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, wodurch keine Verletzungsgefahren für die jungen Ferkel auftreten. Optimale Flexibilität bietet dieses Bodensystem durch die einfache Kombination mit geschlossenen Rosten, Gussrosten oder Heizplatten für Ferkel. So kann für jede Anforderung der richtige Boden realisiert werden. Die Abferkelkastenstände schaffen optimale Stabilität für die Sauen und können je nach Anforderung gerade oder diagonal aufgestellt werden. Abgerundet wird der Abferkelbereich durch verschiedene Futter- und Trinkwasserversorgungen für Sau und Ferkel, wodurch die Tiere sicher und gesund für den Aufzuchtbereich vorbereitet werden.

BODENSYSTEME
BUCHTENUM-
RANDUNG
ABFERKELSTÄNDE

Freitragender Abferkelkastenstand

Abferkelkastenstand mit Standfüßen



Prüllage Systeme GmbH

Gewerbering 6 · D-49451 Holdorf
Fon: +49(0)5494 / 98000-0 · Fax: +49(0)5494 / 6544
Email: info@pruellage.de · Web: www.pruellage.de



Prüllage Systeme