In die Zukunft investieren

Optimal ausgestattete Abferkelbuchten



Bereits 1980 präsentiert die Firma Wubbels den mittlerweile weltweit bekannten Bodenbelag TENDERFOOT für tiergerechte Abferkelställe. Damit war das Unternehmen aus Ibbenbüren schon damals seiner Zeit weit voraus. Denn die Richtlinien für die strohlose Haltung nach der neuen Schweinehaltungsverordnung werden mit diesem zukunftsorientierten Stallboden Rostsystem bereits alle erfüllt. Das TENDERFOOT System wird damit den tiermedizinischen, den arbeitswirtschaftlichen und den ökonomischen Gesichtspunkten in optimaler Weise gerecht.

Sicher für die Tiere, einfach in der Konstruktion

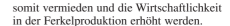
Das neue modulare, freitragende Rostsystem Tendernova Step II Interlock wird von Fachleuten und Praktikern als zukunftsweisende Innovation für die Abferkelbuchten bezeichnet. Durch die kontinu-

ierliche Weiterentwicklung der bewährten und einzigartigen TENDER-FOOT-Rostsysteme entstand diese optimale Bodenkonstruktion. Dabei besteht der Rost aus einem freitragenden Grundelement, in dem der leicht erhöhte Sauenbereich und das Ferkelnest integriert sind. Die Ferkel können sich artgerecht bewegen und jederzeit mühelos das Gesäuge der Sau erreichen. Eine automatische Auswurfsicherung sorgt für die

Sicherheit der Tiere und ermöglicht trotzdem einen leichten problemlosen Zugang zum Güllekanal. Dadurch wird einfaches und wirtschaftliches Arbeiten garantiert.

Optimale Auswahlmöglichkeiten

Jeder Ferkelerzeuger hat erfahrungsgemäß seine eigenen Anforderungen an die Konstruktion der Abferkelbuchten. Allen diesen Wünschen und Ansprüchen wird das Tendernova-Step II Interlock gerecht: Der erhöhte - oder wahlweise auch flache - Sauenliegebereich kann wahlweise aus zwei Tendernova-Elementen, zwei Gussrost-Elementen oder aus einer Kombination von Gussrost oder Beton für den vorderen Bereich und Tendernova oder Gussrost für den hinteren Bereich zusammengestellt werden. Durch den erhöhten Sauenliegebereich werden die Ferkel vor dem Erdrücken geschützt. Ferkelverluste können



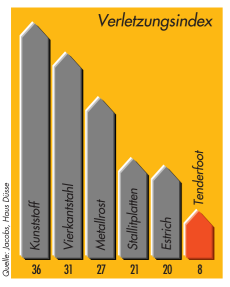
Warm, rutschfest und hygienisch

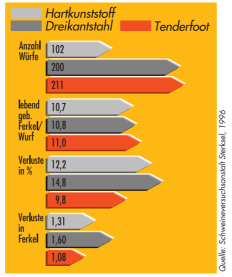
Die Tendernova-Roste sind warm, trittsicher und rutschfest. Die Tiere können sich dadurch optimal bewegen, Kot und Harn können schnell abfließen. Das ganze System ist freitragend, für hohe Beanspruchung ausgelegt, schnell zu verlegen und leicht zu reinigen. Die komfortable Kunststoffummantelung der Roste verhindert Klauen- und Gelenkverletzungen ebenso wie Zitzenläsionen und Unterkühlung. In dem patentierten Plastisolcoating sind Substanzen verarbeitet, welche den Ansatz von Bakterien und Pilzen verhindern. Dadurch wird eine lange Haltbarkeit des Coatings und eine bessere Hygiene im Stall erreicht.

Die Nase vorn

In der Sauenhaltung treten derzeit etwa 16 Prozent Ferkelverluste auf, die besonders in den ersten Lebenstagen der Ferkel durch Erdrücken verursacht werden, aber auch durch Verletzungen mit anschließender Infektion oder durch Unterkühlung. In wissenschaftlich betreuten Untersuchungen der Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe (Haus Düsse) und der Versuchsanstalt in Sterksel (Niederlande) stellten die TENDERFOOT Roste sehr eindeutig ihre Tierfreundlichkeit unter Beweis. Aus allen Vergleichen gingen sie jeweils als Testsieger hervor. Wie die nebenstehende Darstellung zeigt, senken TENDERFOOT-Böden die Ferkelverluste im Vergleich zu Rosten aus Dreikantstahl um 5 Prozent und gegenüber denen aus Hartkunststoff um 2,4 Prozentpunkte. Ferkelverletzungen wurden deutlich verringert, die Aufzuchtergebnisse verbessert und die Wirtschaftlichkeit des Produktionsverfahrens erhöht.

Das TENDERFOOT Programm bietet den zukunftsorientierten Ferkelerzeugern bewährte, zuverlässige und professionelle Rostsystemen für moderne Abferkelställe.





Tenderfoot-Roste verbessern Ihre Aufzuchtergebnisse



Wubbels Stalltechnik GmbH Am Sportzentrum 7, 49479 Ibbenbüren Telefon (0 54 51) 4 50 71

Telefax (0 54 51) 1 54 99 E-Mail: info@wubbels.de

Internet-Service: www.stallinvest.de