



Aus der Praxis für die Praxis: Kuhkomfort mit durchgehenden Gummimatten

Bioret-Agri setzt auf Gummimatratzen in Rollenware. Das System fördert die Hygiene in den Ställen und bietet Milchkühen komfortable Liegeflächen. Rutschfeste Gummiflächen und Gummiwasserbetten sorgen zusätzlich für Sicherheit und gesunde Tiere – und so für eine hohe Wirtschaftlichkeit.

Milchviehhalter und Firmengründer Alain Bioret ist ein Pionier in Fragen des Tierwohls. Seine Innovationen sind mehrfach preisgekrönt, auch durch die DLG.

„Einzelmatratzen können verrutschen. In den Übergängen bildet sich dann häufig ein Mix aus Einstreu und Exkrementen, in dem sich leicht Krankheitserreger sammeln und vermehren können“, erläutert Uwe von Briel, Verkaufsleiter für Bioret Agri im deutschsprachigen Raum. „Die Bioret Agri-Matratzen decken die gesamte Fläche eines Bereichs vollständig ab und werden für jeden Stall individuell in einer durchgehenden Bahn hergestellt. Dadurch bleibt die Unterlagen eben und die Hygiene wird erheblich erleichtert.“ Zum einen entstehen deutlich weniger Keimbrutstätten, zum anderen können die Gummibahnen leichter gesäubert und bei Bedarf desinfiziert werden.

Wasserbetten für Höchstleistung

Das Modell Aquastar ist durch seine Wasserbettfunktion ein besonders tierschonender Bodenbelag für den Liegebereich von Hochboxen. Mit einer Latex-Unterlage von 35 mm und einer Wassertasche von 40 mm passt sich die Oberfläche den Gelenken der Tiere an und schont sie so beim Hinlegen, Liegen und Aufstehen. Durch den geringeren Druck auf den Körper wird die Durchblutung weniger beeinträchtigt, was sich wiederum positiv auf die Milchleistung der Kühe auswirkt. Bei großer Hitze im Sommer kann die Unterlage zudem eine kühlende Funktion entfalten. All das bewirkt, dass die Tiere länger liegen und sich wohler fühlen, was sich insgesamt auf die Leistung bis hin zur Lebensleistung auswirkt. Die Wassertaschen befinden sich einzeln in der Bahn. Tägliche Einstreu von 300 g zerkleinertem Stroh pro Kuh erhöht das Wohlbefinden der Kuh zusätzlich, ergänzt Uwe von Briel. Die Beständigkeit gegen Dauertrittbelastung wurde von der DLG kritisch unter die Lupe genommen und lag in allen Tests zu Verformbarkeit und Elastizität im besten Bereich.

Gummi-Laufgänge schonen Klauen und Gelenke

Klauenproblemen lassen sich mit Gummimatten, die in den Gängen ausgelegt werden, vorbeugen. Neu im Sortiment von Bioret-Agri ist die Laufgang-Gummimatte Magellan-Groove. Sie besteht aus strapazierfähigem, hochwertigem Neugummi, das zusätzlich



durch eine Gewebeeinlage verstärkt ist. Ein spezielles Rillen- und Drainagekonzept fördert den Abfluss von Exkrementen und anderen Flüssigkeiten und beugt so Verletzungen und Rutschen vor. Gleichzeitig ist die Matte leicht zu reinigen und zu trocknen, was sich positiv auf die Klauengesundheit auswirkt. Auch der Laufgangbelag Magellan konnte in der DLG-Prüfung hinsichtlich Verformbarkeit, Dauertrittbelastung und Rutschfestigkeit überzeugen und erhielt Bestnoten in allen wesentlichen Merkmalen. Der Belag kann mit üblichen Pendelklappschiebern abgezogen werden.

Die Vorteile, die durch Hygiene und Sicherheit dem Tier geboten werden, gelten auch für den Menschen. Das Arbeiten in weniger ammoniakbelasteten Ställen und auf rutschfesten Böden kommt auch den Arbeitskräften zu Gute. Bioret Agri ist in seinem Segment Marktführer in Frankreich. Das Familienunternehmen mit Sitz in der südlichen Bretagne und damit im Herzen der französischen Milchproduktion wurde 1993 von Alain Bioret gegründet und gehört heute zur Elastoteck Holding. Seit 2007 wird es von Jean-Vincent Bioret geführt. Ansprechpartner für Verkauf und Kundenbetreuung im deutschsprachigen Raum ist Uwe von Briel. Neben internationalen Großprojekten betreut er im B2B-Marketing vor allem Vertriebspartner mit Schwerpunkt in der Stalleinrichtung. Mehr Information unter www.bioret-agri.com und unter www.dlg-test.de/stalleinrichtungen.



Kontakt:

Bioret agri Büro Deutschland | Uwe von Briel

Leiter Verkauf & Marketing D-A-CH

Jahnstraße 13, 34454 Bad Arolsen

Tel.: +49 163 /302 11 74

E-Mail: uvonbriel@bioret-agri.com | www.bioret-agri.com