

Мы продаем нашу продукцию по всему миру. При этом мы и наши партнёры на месте постоянно получаем интересную и полезную информацию от фермеров и научных деятелей. Мы с удовольствием предоставляем Вам эту информацию и будем рады если она будет для Вас полезной. Пожалуйста, присылайте нам также Ваши предложения/пожелания - мы будем этому очень рады!

Большое спасибо, Ваша команда KRAIBURG

Выпуск 49 - Апрель 2017

## ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛОВ В БЫЧАТНИКАХ: ОТЧЁТ ИЗ ПРАКТИКИ

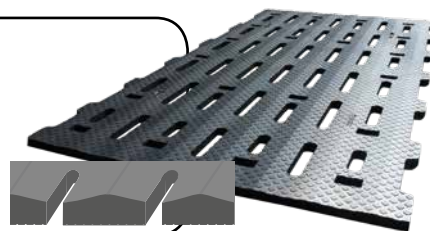
**Резиновые покрытия для пола в бычати́ках обладают многими преимуществами:**

- улучшенная защита от поскользывания ▶ уменьшение риска травматизма и выбраковки животных
- меньше проблем при опускании и вставании
- снижение затрат на ветеринарного врача, а также расходов на лечение
- более высокий конечный вес на щелевых полах с резиновым покрытием по сравнению с бетоном<sup>1)</sup>
- значительное сокращение откормочного периода на резиновых покрытиях<sup>2)</sup>



### LOSPA SB:

- индивидуальное изготовление для ходовых щелевых полов с продольными и поперечными щелями
- сводчатая поверхность



## Ферма Kobold, Langenpreising, Германия



### СПРАВКА:

- ~ 150 быков
- содержание на щелевых полах с LOSPA SB

**Господин Kobold, Langenpreising, Германия, руководит с 1971 г. бычати́ком с 150 бычками на откорме на данный момент. Животные содержатся на щелевых полах. С 2016 г. в новом бычати́ке постелены LOSPA SB.**

«Резиновые покрытия для наших животных являются оазисом, они вносят значительный вклад в здоровье и комфорт животных. Кроме этого, на резиновых покрытиях быки достигают очень высокую откормочную продуктивность. До монтажа покрытий LOSPA SB животные содержались на соломе. По сравнению с резиновыми покрытиями в течении 10 месяцев я смог достичь дополнительный прирост ~ 50 кг на 1 животного!»



другие интересные выпуски  
«Практического опыта»  
Вы найдете на:  
[www.kraiburg-elastik.com](http://www.kraiburg-elastik.com)

Источники:

<sup>1)</sup> Zerbe F.: „Thermoregulatives Verhalten bei Mastbullen – Inwiefern realisiert eine Haltung auf Gummimatten ein höheres Mastendgewicht?“, 2016

<sup>2)</sup> Graunke et al.: „Does rubber flooring improve welfare and production in growing bulls in fully slatted floor pens?“, 2011