

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!

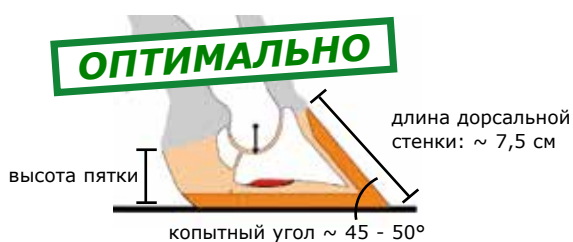
Большое спасибо, Ваша команда KRAIBURG

Выпуск 48 - март 2017

ЗДОРОВЬЕ КОПЫТ: МЯГКИЕ АБРАЗИВНЫЕ МАТЫ ПРОТИВ БЕТОННЫХ ЩЕЛЕВЫХ ПОЛОВ

Правильный копытный угол 45 - 50° важен:

- для оптимального распределения нагрузки рогового башмака
- высокая пятка уменьшает риск возникновения инфекционных заболеваний копыта



Исследование: Сравнение бетонных щелевых полов с системой pediKURA®¹⁾

Во время этого исследования сравнивалось здоровье копыт:

- 41-й коровы, содержащейся на **бетонных щелевых полах** с
- 40-а коровами, которые содержались на **щелевых полах с резиновыми покрытиями** (система pediKURA® S)

Замеры проводились три раза:

- 21 день до отёла
- 150 дней после отёла
- 305 дней после отёла

Результаты:

У коров на мягких абразивных полах:

- постоянный угол дорсальной стенки ~ 50°
- меньше случаев болезни мортеларо
- меньше язв Рустергольца вкл. начальную стадию
- меньше ламинита
- в целом меньше язв подошвы
- в целом меньше хронических воспалений межкопытной щели
- меньше клинических случаев хромоты

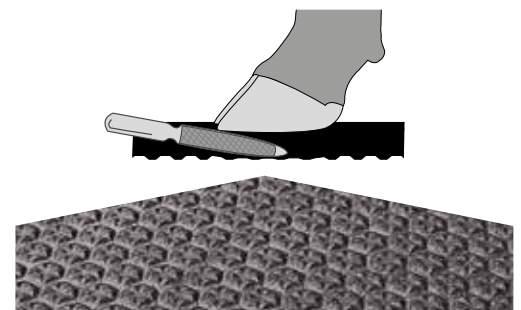


Система pediKURA®:

80 % зон для передвижения выложены мягкими покрытиями-KURA, 20 % – мягкими абразивными покрытиями pediKURA®.

Дальнейшее усовершенствование этой системы: profiKURA

- ▶ оптимальное стачивание копытного рога во всем коровнике



Таким образом, мягкие абразивные полы способствуют сохранению физиологически правильной формы копыта.

▶ в итоге копыта намного здоровее чем на бетонных полах



другие интересные выпуски «Практического опыта» Вы найдете на: www.kraiburg-elastik.com

Источник:

¹⁾ Günther M.: „Vergleich von Klauenentwicklung und Klauengesundheit bei Milchkühen auf Spaltenboden mit teilweise abrasiven elastischen Auflagen und Betonspaltenboden“, 2015

