

Ние работим в много страни по света. При това ние и нашите местни партньори винаги получаваме интересни данни и сведения от практики и учени. Ние ги подготвяме за Вас и бихме се радвали, ако са Ви от полза. Моля изпращайте ни Вашите отзиви – ние разчитаме на това!

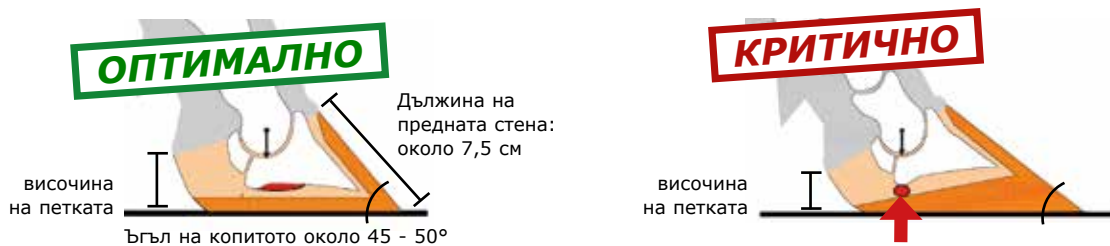
Благодарим – Ваш – KRAIBURG екип

ИЗДАНИЕ 48 - март 2017

## КОПИТНО ЗДРАВЕ: СРАВНЕНИЕ МЕЖДУ МЕКО-АБРАЗИВНИТЕ И БЕТОННИТЕ СКАРОВИ ПОДОВЕ

Правилното оформяне на копитото при което ъгълът на зацепа е около 40 – 50° е важно тъй като:

- се създават условия за оптимално натоварване на роговата капсула
- високата задна част на копитата намалява риска от инфекциозни копитни болести



### Изследване: сравнение между бетонен скаръв под и системата pediKURA®<sup>1)</sup>

При това изследване е съпоставено здравословното състояние на копитата при:

- 41 крави отглеждани върху **бетонен скаръв** под
- 40 крави отглеждани върху **скаръв под с гумени покрития** (Система pediKURA® S)

Измерванията са се извършвали на три пъти:

- 21 ден преди отелване
- 150 дни след отелване
- 305 дни след отелване


### Резултати:

При крави върху меко-абразивни подове:

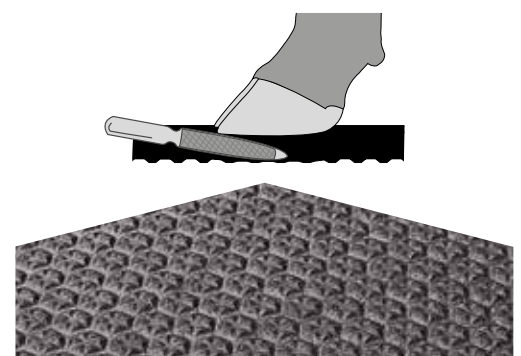
- поддържане на постоянен преден ъгъл на зацепа от около 50°
- по-малко дигитален дерматит
- по-малко случаи на стъпална копитна язва, вкл. предстатии
- по-рядко ламинит
- значително по-рядко стенна копитна язва
- значително по-малко Лимакс (хронично възпаление на междукопитната цепка с образуване на удебеление)
- по-малко животни, които куцат

По този начин меко-абразивните подове са в състояние да запазят правилната физиологична форма на копитата.

- ▶ **накратко копитата са значително по-здрави отколкото върху бетонна скара**

 **Система pediKURA®:**  
80 % от пътеките са застлани с меките KURA-постелки, 20 % с меко-абразивните постелки pediKURA®.

**По-нататъшното развитие на тази система: profiKURA**  
▶ оптимизира се изтъркването на копитата в целия обор



**други интересни брошури** със споделен опит от практиката може да намерите на: [www.kraiburg-elastik.com](http://www.kraiburg-elastik.com)

Източник:

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

