

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 31 - Септември 2015

ПОЛЗА ОТ МЕКО-АБРАЗИВНИТЕ ПЪТЕКИТЕ

Проучванията показват:

- животните предпочитат меките повърхности ▶ не ограничават свободата си на придвижване
- природосъобразно натоварване ▶ природосъобразно износване
- износване на рога и корекция на копитната постановка 365 дни в годината ▶ измерванията показват: копитният ъгъл между две обслужвания остава почти константен¹⁾
- физиологичната форма на копитата се запазва²⁾
- по-малко случаи на кръвоизливи и дигитален дерматит в сравнение с копитата върху бетон²⁾



Проблем при обратното отглеждане:

Често копитата израстват твърде много и стават плоски



удължаване на копитата

болести на копитата

Причини за неправилна форма на копитата:

- усилено изтъркване в областта петката респ. размекване и гниене на петъчния копитен рог, това е порочен кръг, копитната форма се изменя и поддава, а това води до неправилно натоварване
- усилен растеж на рога често съпроводен с влошаване на качеството му поради висока продуктивност, неправилно хранене и т. н.
- удължаване на копитата ▶ копитна язва на Рустерхолц
- твърдите и абразивни повърхности шлайфат и подравняват копитата (не се образуват бразди, пукнатини, вдлъбнатини)

в природата:

песчинките в състава на почвите и по земната повърхност поддържат равновесие между растеж и изтъркване на рога



идеална копитна форма

зdravi копита

Правилната форма на копитата е важна:

- добро разпределение на натоварването по цялата рогова повърхност
- високата задна част на копитата намалява риска от инфекциозни копитни болести

РЕШЕНИЕ: меки абразивни повърхности като **pediKURA®** или **profikURA** въздействието е посредством интегрирано абразивно средство корунд и специално повърхностно профилиране нужни за фино копитно остъргване



други интересни брошури
със споделян опит от практиката може да намерите на:
www.kraiburg-elastik.com

Източник:

¹⁾ Benz, B.: „Feldversuch mit weichen, abrasiven Laufflächenbelägen in 6 Milchviehbetrieben“, 2009

²⁾ Günther M.: „Vergleich von Klauenentwicklung und Klauengesundheit bei Milchkühen auf Spaltenboden mit teilweise abrasiven elastischen Auflagen und Betonspaltenboden“, 2015