

Noi operiamo in molti paesi in tutto il mondo. Dalle nostre attività e dai nostri partner in loco riceviamo sempre riscontri interessanti da esperti e scienziati. Li predisponiamo volentieri per Voi e ci fa piacere se li trovate utili. Fateci avere anche i Vostri spunti - ci contiamo!

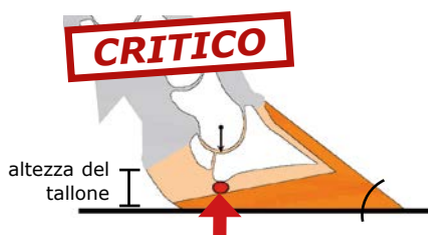
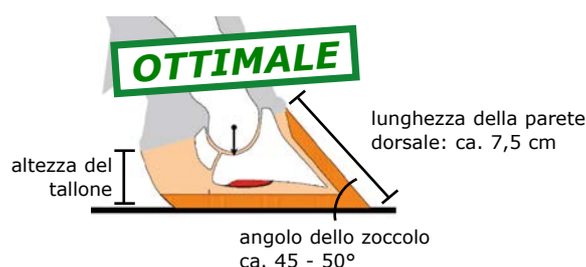
Grazie, il Vostro Team KRAIBURG

USCITA 48 - marzo 2017

SALUTE DEGLI ZOCCOLI: PAVIMENTAZIONI MORBIDO-ABRASIVE IN CONFRONTO CON GRIGLIATI IN CEMENTO

E'importante la corretta angolazione dello zoccolo di ca. 45 - 50°:

- consente buoni rapporti di carico nell'astuccio corneo
- un tallone alto riduce il rischio di malattie infettive



Ricerca: confronto tra pavimenti grigliati in cemento con il sistema pediKURA®¹⁾

In questa ricerca è stata confrontata la salute degli zoccoli di

- 41 vacche su **grigliato in cemento** con
- 40 vacche su **grigliato con rivestimento in gomma** (sistema pediKURA® S)

I rilevamenti sono stati condotti su tre periodi:

- 21 giorni prima del parto
- 150 giorni dopo il parto
- 305 giorni dopo il parto

Risultati:

Con le vacche su pavimentazioni morbido-abrasive:

- angolo dello zoccolo invariato di ca. 50°
- meno Mortellaro (dermatite digitale)
- meno pododermatite circoscritta (ulcera di Rusterholz) incl. stadio iniziale
- meno pododermatite asettica diffusa (laminite)
- tendenzialmente meno ulcere della parete della suola
- tendenzialmente meno Limax (iperplasia interdigitale) (infiammazione cronica della fessura interdigitale)
- meno animali clinicamente zoppi

Quindi le pavimentazioni morbido-abrasive sono in grado di ottenere la forma dello zoccolo fisiologicamente corretta.

- ▶ **in sintesi, gli zoccoli sono chiaramente più sani in confronto a quanto accade sui grigliati in cemento**

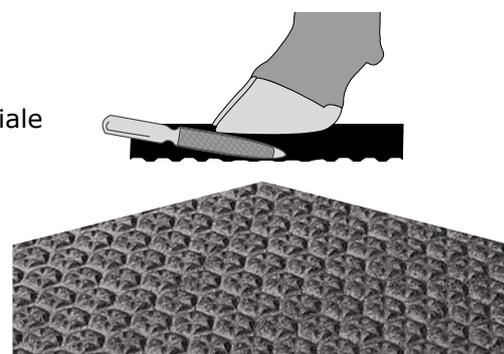


Sistema pediKURA®:

L'80 % della superficie di camminamento viene rivestita con i morbidi tappeti KURA, il 20 % con i tappeti morbido-abrasivi pediKURA®.

Ulteriore sviluppo di questo sistema: profiKURA

- ▶ un consumo ottimizzato dello zoccolo in tutta la stalla



Trovate altre interessanti
Praxiserfahrungen sul sito:
www.kraiburg-elastik.de

Fonte:

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