

Nosotros operamos en los Estados Unidos, Europa y muchos países a nivel mundial. Así ganamos experiencias que resumimos como consejos para ustedes. Nos complace que los resúmenes sean útiles. Sería importante para nosotros que ustedes nos den sus sugerencias. Les agradecemos, de parte del equipo de Investigación y Desarrollo de KRAIBURG

FORMA DE PEZUÑA

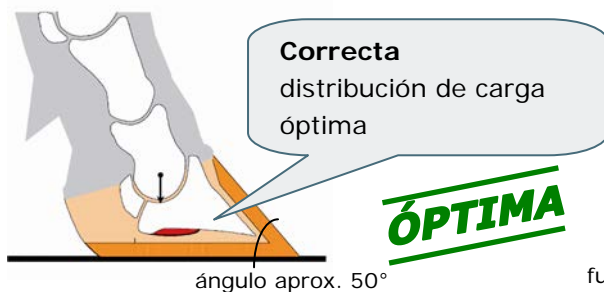
En el hábitat natural de la vaca el cuidado de la pezuña no era necesario.

El suelo natural no sólo es blando, sino que desgasta las pezuñas con cada paso por partículas finas de arena, piedras, etc. En condiciones de estabulación es necesario realizar el cuidado de pezuñas frecuentemente de dos a tres veces por año. El equilibrio entre la queratinización y la abrasión está interrumpido y se produce un sobrecrecimiento p.e. cuando:

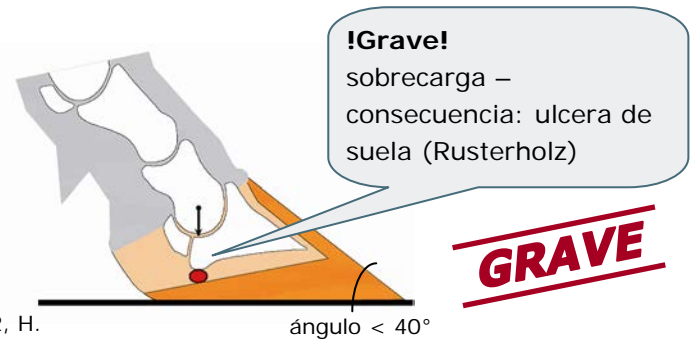
- los animales pisan mayormente en su estiércol y se reblandecen sus pezuñas
- altos procesos metabólicos causan alta tasas de queratinización
- enfermedades de pezuñas como laminitis y úlceras producen fuerte crecimiento córneo

→ la forma correcta de la pezuña es importante:

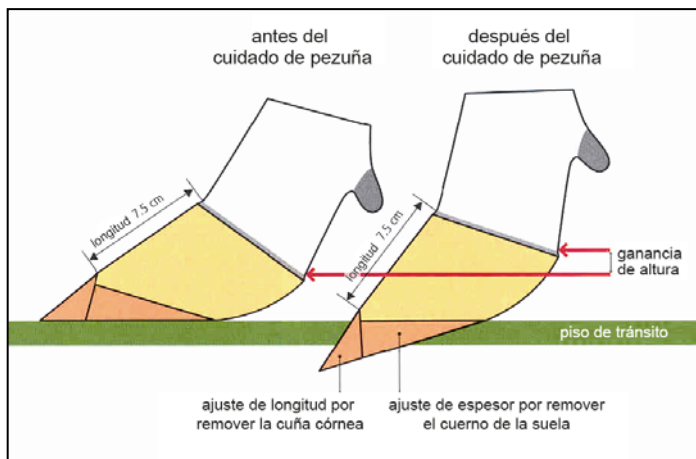
a) para evitar sobrecarga:



fuelle: KÜMPER, H.



b) para levantar el bulbo de talón del estiércol y evitar enfermedades infecciosas en pezuña (p.e. Dermatitis Digitalis/Mortellaro, erosión del talón)



fuelle: aid-Heft „Management der Klauenpflege“, 2008

Recomendaciones prácticas:

1. observar y corregir la forma de la pezuña frecuentemente (cuidado de pezuña funcional)
2. prestar atención a la altura del talón – obrar contra enfermedades infecciosas también en la higiene de zonas de tránsito (frecuencia de barredor de estiércol!) y confort de descanso
3. colocar condiciones naturales a los pisos del establo: superficies blandas con zonas de fricción las cuales mantienen la forma correcta de las pezuñas los 365 días del año (sistema pediKURA®)



Grave

erosión del talón ampliada
→ pérdida de bulbo del talón que absorbe choques
→ aumenta el riesgo de úlceras de suela (Rusterholz) fuente: BLOWEY, Roger, 1998

Óptimo

piso de goma con material de fricción vulcanizado en la superficie

