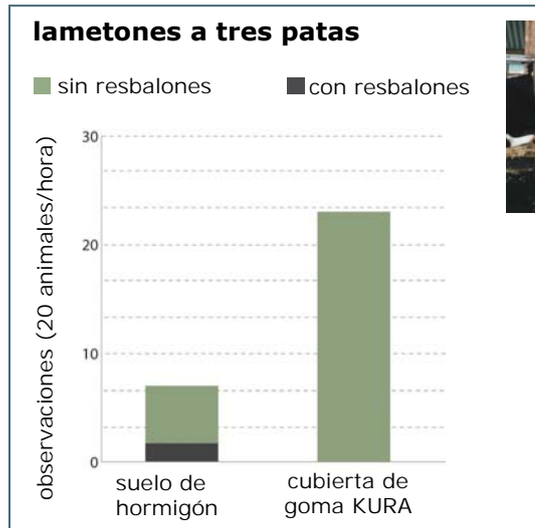


Nosotros operamos en los Estados Unidos, Europa y muchos países a nivel mundial. Así ganamos experiencias que resumimos como consejos para ustedes. Nos complace que los resúmenes sean útiles. Sería importante para nosotros que ustedes nos den sus sugerencias. Les agradecemos, de parte del equipo de Investigación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

PASILLOS ANTIDESLIZANTES

comportamiento natural sobre un piso antideslizante

- los animales se mueven rápidos y confiados con pasos largos
- muestran su comportamiento de celo ilimitado
- muchos lametones a tres patas



fuelle: Benz, "Elastische Beläge für Betonspaltensböden in Liegeboxenlaufställen", Deutschland, 2002



consejos para mejorar la capacidad antideslizante (independiente de la realización técnica):

evitar que se seque el estiércol

- pasar el barredor 6 a 8 veces mínimo por día
- en caso de irregularidades modificar el barredor con cepillos, labios o bordes de goma etc.
- mojar la superficie al realizar la limpieza (p.e. en casos de exposición solar directa o alto intercambio de aire)
- evitar una baja ocupación (p.e. vacas secas)
- limpieza adicional durante los períodos de ausencia (pastoreo)

evitar el depósito de excrementos blandos/líquidos

- el estiércol muy líquido es producto de falta de fibra bruta, cambios en la nutrición (pasto, forraje herbáceo) o de la lactación fresca
- limpiar más frecuentemente

revisar la condición de la pezuña

- evitar suelas de pezuña sucias y pegadas (p.e. con material de cama y cal / paja larga)
- una forma correcta de la pezuña promueve un apoyo seguro
- vigilar el sobrecrecimiento de córnea, en ángulo entre la suela y la muralla es importante

nota: situaciones de estrés pueden favorecer resbalones – entrada y salida de la sala de ordeño / patio de espera / pistas y pasillos (p.e. corredor) / adaptación a ambientes nuevos / ...



Resbalones accidentales pueden ocurrir normalmente en animales en movimiento en su medio natural, sin que esto los desconcierte.

