

Biz ürünlerimizi Avrupa, ABD ve dünyanın birçok ülkesinde satıyoruz. Ve buralardan edinmiş olduğumuz değerli bilgileri ve faydalı deneyimlerimizi sizinle paylaşmaktayız. düşünce ve deneyimlerinizi bizimle paylaşsanız – Bunları ciddiye alarak size daha iyi ürünler sunabiliriz!

KRAIBURG araştırma & aelistirme adına teşekkür ederiz

## KAYMAYA-DİRENÇLİ YÜRÜYÜŞ YOLLARI

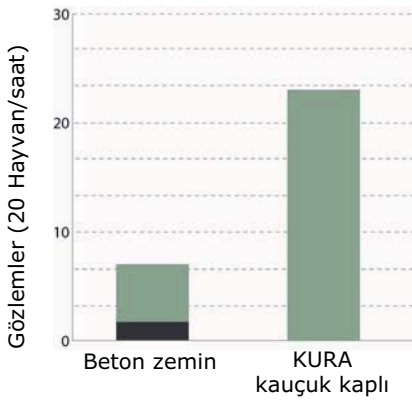
### Hayvanlar için kayma direnç kriterleri

- Hayvanlar hızlı, emin ve uzun adımlar ile yürür
- Kızışma davranış belirtileri gösterirler
- Sıklıkla üç ayak üzerinde yalama eğilimi gösterirler



### Üç ayak üzerinde yalama

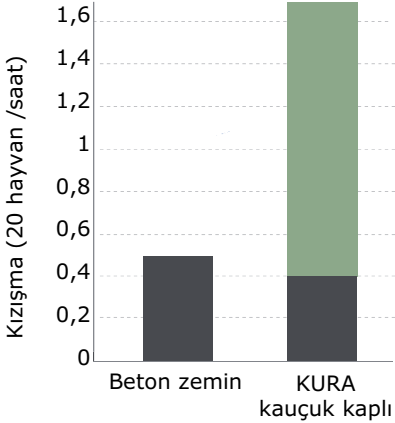
■ Kayma olmadığında ■ Kayma halinde



Kaynak: Benz, "Elastische Beläge für Betonspaltenböden in Liegeboxenlaufställen", Almanya, 2002

### Kızışma

■ Kayma olmadığında ■ Kayma halinde



### Kayma direncini artırmak için ip ucu

(Teknik tanımlamalara bağlı olmayan):

#### • Gübrenin kurumasını önleyin

- Sıyırıcılar günde en az 6 - 8 defa çalışmalı
- Temizleme kanatlarına kauçuk, fırça gibi benzer malzemeler monte ederek temizlik kalitesini artırın
- Yeterli temizlik için, nerede gerekiyorsa, fazladan su dökün (örn. Direk güneşe maruz veya rüzgarlı alanlara)
- Hayvan sayısını azaltmayın (örn. Kuru hayvan)
- Mera otlamalarında (geçici hayvan yokluğunda) ekstradan temizlik yapın

#### • Yağlı dışkı kıvamı oluşmasını önleyin

- Sıvı dışkı ham lif eksikliği sebebi ile , yem değişikliği (mera otlaması, yeşil yem) veya yeni inek laktasyonu
- Mümkünse daha sık temizleyin

#### • Tırnak durumunu kontrol edin

- Tırnak içine girebilecek kir bulunmamalı (Örn.saman & kireç / Kıyılmamış saman tabakası)
- Düzgün tırnak şekli güvenli yürüyüş için gereklidir.
- Genişlemiş toynak duvarı ve tırnak içi eğim çok önemlidir.



Zararsız kaymalar doğada aktif hayvanlar arasında'da meydana gelir ve onlara güvenlerini kaybettirmez

### kayma direnci (sürtünme kayma katsayısı) Teknik asgari gereklilikleri

Ölçülen değerler



Kaynak: "DLG- Prüfung von Laufflächenbelägen", Reubold, Almanya, 2004

### Dikkat:stresli durumlar kaymaya sebep olur

Sağım alanına giriş ve çıkış/bekleme alanı/ koşu (Örn. Yürüyüş hatları) / yeni çevreye adaptasyon/...