

KRAIBURG EXPERIENȚĂ PRACTICĂ

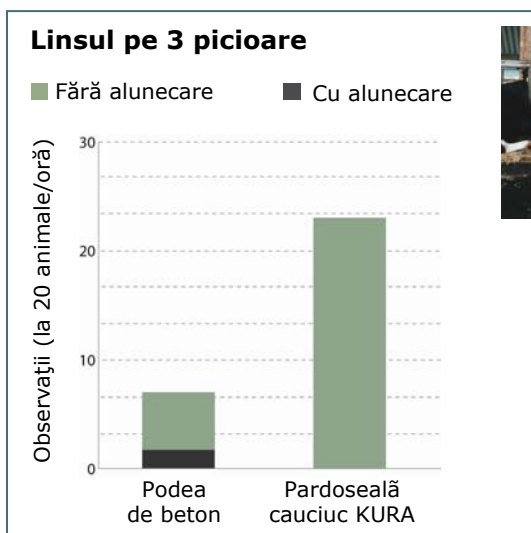
Suntem activi pe plan mondial în Europa, SUA și multe alte țări. În acest timp adunăm experiență, pe care o centralizăm pentru dvs. sub formă de indicii. Ne bucurăm dacă, indiciile noastre vă sunt de folos. Vă rugăm să ne transmiteți părerea dvs. – le așteptăm!

Vă mulțumim, compartimentul dvs. de Cercetare & Dezvoltare KRAIBURG

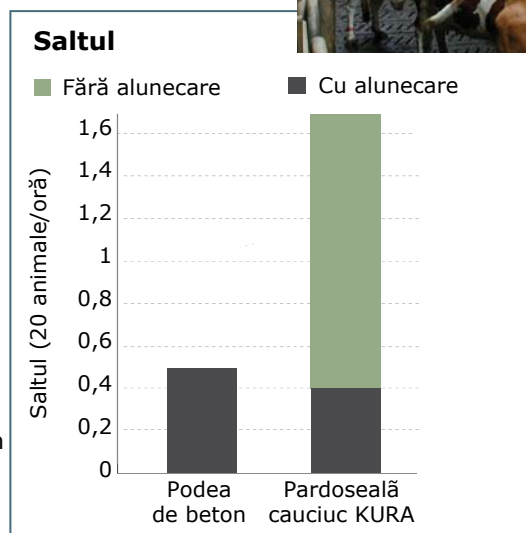
SUPRAFEȚE REZISTENTE LA ALUNECARE

Criteria de comportament la animale și siguranța la alunecare:

- Animalele se deplasează rapid și cu încredere, cu pași mari
- Se comporta natural în perioadele de călduri
- Isi ling adesea ugerul stand pe 3 picioare



Ref.: Benz, "pardoseli elastice, pentru grilajele din beton din grajdurile în stabulație liberă cu cusețe individuale", Germania, 2002



Sfaturi pentru îmbunătățirea rezistenței la alunecare (indiferent de versiunea tehnică):

• Evitați uscarea gunoiului de grajd

- plugurile racloare trebuie să funcționeze de cel puțin 6-8 ori pe zi
- în cazul denivelărilor, dotați clapetele colectare cu ventuze de cauciuc, perii sau altele asemenea
- pentru curățare, dacă este cazul, alimentați suplimentar cu apă (de ex. în cazul radiației solare directe sau în cazul curenților maride aer)
- evitați subpopularea grajdului
- în cazul deplasării pentru pășcut (în cazul lipsei temporare a vacilor din grajd), curățați suplimentar

• Evitați gunoiul de grajd cu consistență vâscoasă

- gunoiul de grajd foarte fluid este produs datorită lipsei de fibre în stare pură, datorită conversiei alimentare (pășune, iarbă) sau datorită lactației proaspete
- curățați pe cât posibil mai des

• Verificați starea ongoanelor

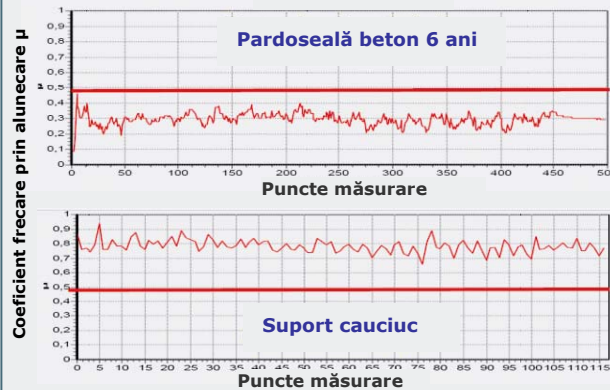
- nu se admit ongoane cu sole murdare, lipite cu murdărie (de exemplu, paie și var / paie lungi drept strat de alunecare)
- forma corectă a ongoanelor sprijină pașii siguri
- marginile proeminente ca suport și cavitățile sunt importante



alunecarea inofensivă apare chiar și la animalele active în natură, însă acestea nu sunt periclitate

Cerințe tehnice minime pentru rezistența la alunecare (coeficient frecare prin alunecare)

Valori măsurare



Sursă: "verificare - DLG pardoseli pentru suprafețe miscare", Reubold, Germania, 2004

Atenție: Situațiile de stres pot avantaja alunecările

Starea de lactație sau ieșirea din lactație / zona de așteptare / spațiul de deplasare (de exemplu, căile de acces) / adaptarea la noul mediu / ...

Ediție: iulie 2010