

# 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

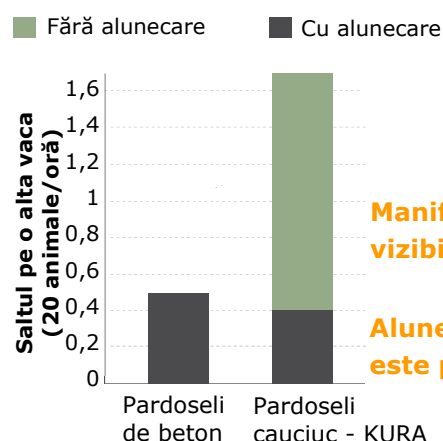
## SCHIOPĂTURILE ȘI FERTILITATEA

KURA previne schiopăturile.

**Schiopăturile au efecte negative serioase asupra fertilității vacilor de lapte.**

### 1. Manifestarea căldurilor

Saltul pe o altă vacă este un indicator important pentru a determina momentul optim al însămânțării. Vacile cu ongloane sănătoase manifestă acest comportament mult mai frecvent pe pardoseli de cauciuc, deoarece se pot deplasa în condiții de siguranță și fără dureri.



Vacile se simt în siguranță și au încredere în pardoselile -KURA.

Manifestarea căldurilor este vizibil mai frecventă pe KURA

Alunecarea pe cauciuc nu este periculoasă

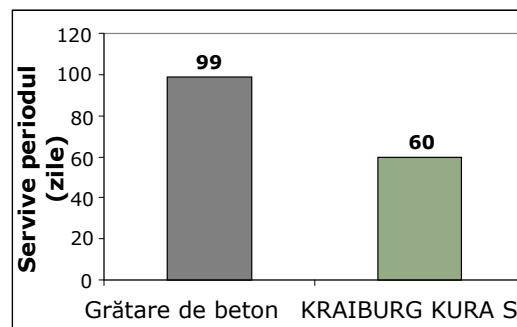


Orice revenire la călduri costă 100 - 150 €!

Benz, 2002

### 2. Perioada dintre parturiție și însămânțarea fecundă (service periodul)/Intervalul dintre fătări

Animalele cu afecțiuni podale au avut intervalul dintre fătări vizibil mai lung, cu 17-45 zile, conform testelor efectuate de Strues & Malkov-Nerger (2008). Acest lucru confirmă rezultatele obținute de Kremer s.a. (2007): Vacile care s-au deplasat pe grătare de beton pardosite cu Kura S au avut perioada dintre fătare și însămânțarea fecundă cu 39 de zile mai scurtă, - acest lucru înseamnă o economie de aproximativ 2 reveniri în călduri!



Kremer et al., 2007

### 3. Tulburările de fecunditate

Vacile schioape:

- consumă până la 16% mai puțină hrană (S.U.), astfel încât ajung ușor la un echilibru energetic negativ. Ca urmare crește riscul apariției problemelor metabolice, iar rata gestației se înrăutățește;
- din cauza tulburărilor de origine ovariană, riscul întârzierii estrului este de 3,5 ori mai mare (Garbarino s.a., 2009);
- au un risc pentru chisturi ovariene crescut cu 125%, rata gestației scăzând cu 8% (Melendez, 2002; Wittkowski, 2007).

#### Conexiune

##### Sănătate ongloane – consum furaj:

- vacile au vizitat frontul de furajare cu 34% mai des, după acoperirea cu pardoseli moi a grătarelor de beton. (Miethke, 2004)
- fronturile de furajare înalte, prevăzute cu pardoseli din cauciuc, reduc pododermatitele (Bergsten, 2002) și facilitează consumul de hrană fără stres (DeVries s.a., 2006)

### 4. Avorturi

În întreaga lume există imense pierderi economice, de 10-15%, care decurg din avorturi, datorită afecțiunilor podale! Pododermatitele infecțioase nu conduc, conform noilor studii, la avorturi premature, însă pododermatitele mecano-traumatice, cu siguranță că da. (Cramer s.a. 2009) – pardoselile moi de miscare reduc incidența afecțiunilor podale mecano-traumatice ale vacilor cu până la 80%.

Ediție: Junii 2010