

KRAIBURG - опит от практиката

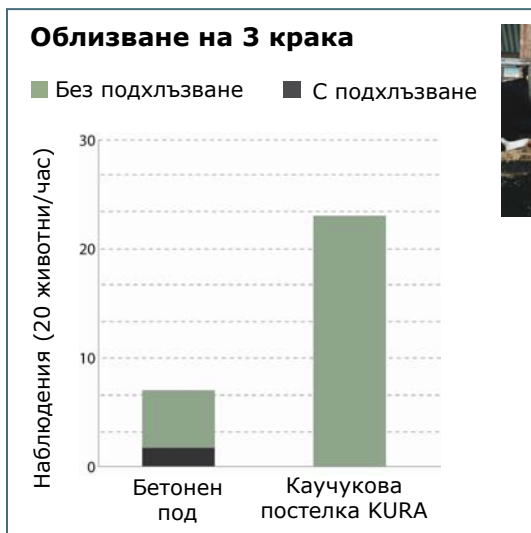
Ние сме на пазара в Европа, САЩ и много други страни по света. При тази наша дейност придобиваме опит, който искаме да споделим с вас. Ще се радваме, ако този наш опит бъде полезен за вас. Моля, подскажете ни какви теми ви интересуват.

Благодарим ви, вашият KRAIBURG колектив за развитие и изследване.

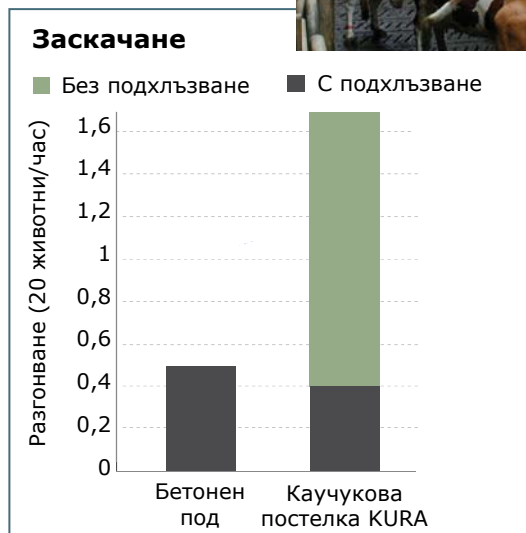
УСТОЙЧИВИ НА ПОДХЛЪЗВАНЕ НАСТИЛКИ

Критерии за достатъчна сигурност срещу подхлъзване при животните:

- Животните се движат енергично и без колебание с големи крачки
- Животните се държат свободно, когато са разгонени
- Често се облизват на три крака



Източник: Бенц, Еластични настилки за бетонни подове в обора, Германия, 2002



Съвети за подобряване на сигурността срещу подхлъзване (независимо от техническото изпълнение):

- **Предотвратяване на изсъхването на изпражнения**
 - Скреперите трябва да се пускат минимум 6-8 пъти на ден
 - Ако има неравности, на почистващите клапи се поставя гумен ръб, четка или подобни
 - При почистване допълнително се напръсква с вода, ако е необходимо (напр. при директно излагане на слънчева светлина или силно въздушно течение)
 - Избягване на много свободни места в боксовете (напр. при кравите по време на сухостойния период)
 - Допълнително почистване докато животните са на паша (временно отсъствие на кравите)
- **Избягване на течни изпражнения**
 - Течните изпражнения се дължат и на липсата на целулоза, преминаване от един фураж към друг (паша, зелени фуражи) или лактация
 - Почиства се възможно най-често
- **Проверка на състоянието на копитата**
 - Копитата трябва да са чисти и по тях не трябва да има различни наслоявания (напр. от поръсена слама или вар / дълга слама като слой за плъзгане)
 - Правилната форма на копитата подпомага безопасното стъпване
 - Важни са роговицата на копитото и копитната капсула



По-активните животни се подхлъзват и в природата, но това не е опасно и не ги прави несигурни.

Минимални технически изисквания към сигурността срещу подхлъзване (коефициент на триене при хлъзгане)



Източник: "Лаборатория DLG - Проверка на настилките за ходене", Ройболд, Германия, 2004

Внимание: Стресовите ситуации спомагат подхлъзването

Подкарване към/извеждане от доилните помещения / зона за чакане / отсечки за движение на животните (напр. пътеки за паша) / привикване към нова обстановка /...