

La propreté dans l'élevage des veaux - tout dépend de la ventilation

Dans l'élevage des veaux en boxes à caillebotis intégral, il peut arriver que le sol soit trop humide. Par conséquent, les animaux sont sales. Il est alors fréquent que l'on considère à tort la nature du revêtement de sol comme la cause. Mais, des fentes humides et des animaux sales révèlent des défauts dans la qualité de l'air.



Le béton est à pores ouverts, le caoutchouc à pores fermés

Dans la surface à pores ouverts du béton, le tartre urinaire et les bactéries peuvent se déposer, ce qui est impossible avec le caoutchouc. Grâce à sa surface à pores fermés, le caoutchouc est donc nettement plus hygiénique et plus facile à nettoyer. Contrairement au béton, le caoutchouc n'absorbe pas non plus l'humidité. Si le sol du box des veaux est trop humide, il faut le considérer comme un indicateur de défauts de ventilation et/ou une consistance trop molle des excréments en raison de l'alimentation.

Une largeur des fentes optimale et une surface bombée favorisent la propreté

Plus la fente est large, meilleure est la propreté. Pour les veaux, des fentes de 25 mm maximum sont autorisées dans le caillebotis béton. Dans un tapis caoutchouc, la fente peut être de 30 mm selon l'ordonnance allemande sur la protection des animaux (TierSchNutzTV). Lorsqu'on combine des tapis caoutchouc de 30 mm avec des fentes béton de 35 mm, le passage est encore amélioré. Cette combinaison a donné les meilleurs résultats en termes de propreté. Les tapis caoutchouc à surface bombée contribuent également à améliorer la propreté. L'humidité est ainsi rapidement évacuée et les surfaces sèchent mieux.

La nouvelle version de l'ordonnance allemande sur la protection des animaux (TierSchNutzTV) exige le passage au caoutchouc

Dans les étables existantes, il est possible d'implémenter l'adaptation des fentes béton exigée en les recouvrant de revêtements de sol souples et élastiques de manière simple et précise. En revanche, les caillebotis en plastique seront interdits à l'avenir. Un recouvrement direct des caillebotis en plastique avec du caoutchouc n'est pas recommandé. Pour ce cas, il existe des solutions spéciales que KRAIBURG a élaborées en collaboration avec des partenaires. Si vous en avez besoin, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous conseillerons volontiers.

Interlocuteur pour l'engraissement des veaux/taureaux : juerg.wiesendanger@kraiburg-elastik.de

