

Les logettes surélevées aident à prévenir le stress thermique

« Quand il fait chaud, les logettes surélevées sont toujours occupées en premier. »

C'est une déclaration que nous entendons de la part des exploitants qui ont les deux systèmes (logettes surélevées et logettes creuses) dans leurs étables.



En fonction du rendement laitier, le stress thermique chez les vaches laitières commence déjà à des températures « agréables » de **16 à 20 °C**.

Cela se remarque rapidement lorsqu'il y a un nombre ostensible d'animaux qui se tiennent dans l'allée. Même à ces températures, les **périodes d'inactivité en position debout doivent être aussi courtes que possible**, car les onglons sont soumis à un stress supplémentaire.

Outre des ventilateurs dans la zone de couchage, des **logettes surélevées équipées de tapis caoutchouc** peuvent également contribuer à inciter les animaux à se coucher.

Vous verrez qu'il y a caoutchouc et caoutchouc

Le secret réside dans le caoutchouc, car la composition des mélanges de caoutchouc varie considérablement. La formule KRAIBURG possède des propriétés idéales de conduction de la chaleur.

En cas de températures élevées, les tapis de confort KRAIBURG aident à dissiper l'excès de chaleur de l'animal couché. De cette façon, le confort de couchage peut être augmenté en été, car la surface en caoutchouc est nettement plus fraîche que celle du matelas de fumier (logette creuse).

