

Coussin de logette POLSTA:

consommation de paille, temps de travail, confort de l'animal

POLSTA a été développé spécialement pour la zone avant de la logette creuse, difficile à entretenir. Il est conçu pour éviter la formation de creux indésirables et ainsi améliorer l'acceptation de la logette. Il réduit également le temps de travail et la consommation de paille. Les premières études ont déjà livré des résultats positifs.



Moins de consommation de paille par rapport à la logette creuse

Les premières recherches effectuées à l'institut HBLFA Raumberg-Gumpenstein ont montré dans les conditions expérimentales actuelles une économie de paille de 0,4 kg par vache par jour pour les logettes creuses avec POLSTA. Cela signifie une économie de 146 kg de paille par animal par an !

(Pausch & Moser, 2020)

Moins de temps de travail et meilleure condition des logettes

De même, les recherches menées à l'institut de Raumberg-Gumpenstein ont démontré un potentiel d'économie de temps de travail d'environ 18 minutes par animal par an. La condition des matelas des logettes avec POLSTA s'est révélée significativement meilleure que celle des logettes sans POLSTA (répartition plus régulière de la paille et moins de « trous » dans le matelas).

(Pausch & Moser, 2020)

Les vaches préfèrent les logettes avec POLSTA

Lors d'un essai de choix dans le cadre d'un mémoire de licence à l'université des sciences appliquées de Weihenstephan-Triesdorf, les vaches ont préféré les logettes avec POLSTA par rapport aux autres logettes creuses. Ainsi, les logettes avec POLSTA ont été occupées beaucoup plus rapidement que les logettes conventionnelles.

(Dandl, 2019)

Les témoignages pratiques confirment que POLSTA a un effet positif sur l'effort de gestion et l'acceptation des logettes creuses. Les vaches semblent clairement préférer « se coucher plus haut à l'avant ».

