

Matelas complet pour logettes

Qui n'a jamais rêvé de se faire

chouchouter pour mieux travailler ?

À l'étable, le bien-être des animaux n'est pas sans impact sur leur rendement.

Pour une vache, être bien couchée est primordial.

En moyenne, une vache a besoin d'être allongée 10 à 12 heures par jour. À force de se coucher sur des surfaces dures, elle peut se blesser aux jarrets et aux genoux. Et son rendement risque de diminuer.

Les vaches ont besoin de couches souples et confortables. Sou-

vent, la paille ne suffit pas : il est difficile de maintenir uniforme une telle quantité de litière, le paillage nécessite beaucoup de travail et coûte cher à long terme.

Une vache heureuse est une vache productive

Pour pallier ces difficultés et améliorer le confort des animaux, Beiser Environnement propose le matelas complet pour logettes. Il se compose d'une mousse de 30 ou 50 mm d'épaisseur (deux versions disponibles). Cette mousse ultra-confortable est intégralement protégée par un emballage en plastique qui la rend aussi étanche pour éviter son usure prématurée. La mousse se pose directement sur le sol, sur une surface bétonnée de préférence.

Le kit matelas est doté d'un tapis en caoutchouc martelé d'une épaisseur de 8 mm (tapis armé de filaments pour davantage de résistance) qui protège considérablement le matelas et assure un confort supplémentaire au bétail. Les vaches ont aussi besoin d'une surface antidérapante pour éviter glissade, voire écartèlement. L'adhérence offerte par ce matelas permet à l'animal de se coucher et de se relever sans se blesser. Enfin, le matelas Beiser assure un confort thermique essentiel. Le kit matelas est livré avec baguettes inox et vis de fixation, pour la pose aux extrémités et le maintien de l'ensemble.

Beiser Environnement accompagne les éleveurs en leur proposant un conseil pour trouver la solution la plus cohérente.

Le matelas complet pour logette, une solution pour offrir à son troupeau une surface optimale au couchage, réduire les besoins en litière et limiter le paillage.

