

COMPARATIF ENTRE LES PELLETS DE PAILLE STROVAN ET D'AUTRES MARQUES DE PELLETS

Les pellets de paille Strovan ont un diamètre de 6 mm quel que soit leur usage (paillage ou litière pour chevaux et petits animaux)

Les deux produits sont spécifiquement adaptés à chaque usage.

Le pellet Strovan subit un échauffement au moment de sa fabrication qui, de ce fait, le rend exempt de toute impureté.

Sa densité oscille entre 450 et 500 kg/m³.

Attention: de nombreuses marques de pellets de paille sont uniquement préconisées pour le chauffage et non pour le paillage et la litière comme le pellet Strovan. Leur densité est d'ailleurs entre 650 et 720 kg/m³ et leur diamètre est de 8mm.

La photo montre clairement la différence. Chacun des sacs pèse 20 kg et nous constatons que le volume du sac Strovan est nettement plus important.



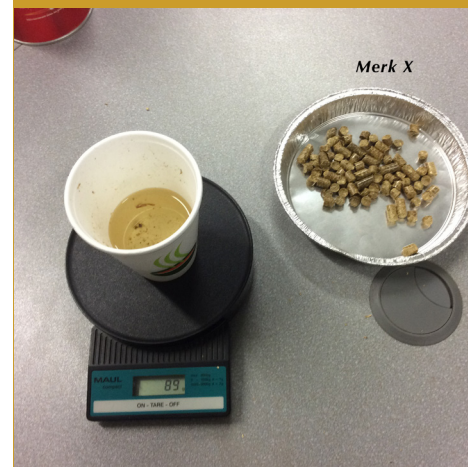
Pesons précisément 30 grammes de chaque produit



Nous remarquons visuellement une réelle différence



Puis ajoutons-y 90 grammes d'eau



Nous constatons, sur la photo, que le pellet Strovan gonfle complètement contrairement à l'autre pellet qui ne couvre que partiellement l'assiette où il y reste de l'eau non absorbée.

Seule, la paille de froment à la capacité de quadrupler de volume après absorption d'eau.

En conclusion :

Le prix n'est pas forcément le bon élément de comparaison car, à volume égal, le pellet Strovan couvre davantage de surface que d'autres pellets .

