



Plus d'ensilage, de meilleure qualité, avec moins de plastique



Silostop Film mural

Le film mural de Silostop est l'un de nos films qui bloque l'entrée d'oxygène dans l'ensilage.

Ce film à 7 couches empêche la pénétration d'oxygène des parois du silo, élimine la moisissure sur le bord et les épaules et augmente la stabilité aérobie à la sortie.

Le film mural est disponible dans une variété de tailles pour s'adapter à tous les silos. Il est entièrement recyclable et, lorsqu'il est combiné avec notre système Silostop Orange / couvertures anti-UV réutilisables, il en résulte une forte diminution de l'utilisation globale du plastique, aidant les agriculteurs à améliorer leur durabilité.



Développé avec des agriculteurs pour des agriculteurs

Silostop travaille en partenariat avec des agriculteurs et des universités depuis plus de 10 ans pour développer notre gamme de films et couvertures. Nos produits ont fait l'objet d'essais et d'études dans de nombreux pays et conditions pour démontrer leur valeur. Les résultats de ces essais ont été présentés lors de conférences internationales et notre équipe d'experts continue d'améliorer et de développer des produits de pointe pour un meilleur ensilage.

Le film mural Silostop a été développé pour compléter la protection globale de votre ensilage. En vous assurant que les murs sont scellés et éviter l'entrée d'oxygène dans le silo. Vous maximiserez votre récolte, en réduisant les pertes de MS et en éliminant les déchets.

Bloquez l'oxygène, l'ennemi de l'ensilage

Le film mural de Silostop est un film à 7 couches où l'une des couches est faite d'un polymère spécial qui bloque l'oxygène.

L'OTR (taux de transmission de l'oxygène) est la mesure utilisée par l'industrie pour expliquer l'efficacité d'un film à bloquer l'oxygène. Plus le nombre est bas, moins il y a d'oxygène à travers le film et meilleures sont les performances. Les films d'ensilage classiques ont un score d'environ 300, le film transparent sous-couche plus de 1000 et le film mural Silostop un score de moins de 30, ce qui en fait clairement le plus efficace pour empêcher l'oxygène de pénétrer.



Silostop film mural



Film standard



Film alimentaire

Les résultats des tests indiqués ci-dessus sont arrondis et basés sur la norme DIN 53380-3 indiquant l'oxygène transmis en $\text{cm}^3 / \text{m}^2 / 24\text{h}$ à 21% d'O₂ et 50% d'humidité relative.

Maximisez votre investissement dans l'ensilage

La culture du fourrage peut être un processus agricole coûteux et long, c'est pourquoi il est essentiel pour la rentabilité de générer le maximum de rendement d'ensilage possible. Les résultats de nos tests montrent qu'un investissement dans Silostop peut générer jusqu'à 600% de gain.

L'utilisation des films Silostop produit une meilleure fermentation, des pertes de MS beaucoup plus faibles, une moisissure superficielle minimale et une stabilité aérobie améliorée à l'alimentation. Le tout en étant facile à recycler, en utilisant moins de plastique et en aidant les fermes à être plus durables.



Avec Silostop
Film mural

Silostop film
anti-oxygène

Film
standard

Sans Silostop
Film mural



Film mural



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Boudins