



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



Silostop Max Plus

Silostop Max Plus est notre film tout en un de 120 microns, résistant et durable qui bloque l'entrée d'oxygène dans l'ensilage.

Un film avancé à 9 couches, Silostop Max Plus réduit les pertes de MS dans la couche supérieure, élimine les déchets sur la surface et les épaules du silo, et augmente la stabilité aérobie à l'alimentation.

Silostop Max Plus est disponible dans une variété de tailles pour s'adapter à tous les silos. Il est entièrement recyclable et aide 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. Nous avons soumis nos produits à des essais et des 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.

Silostop Max Plus est conçu pour les agriculteurs qui souhaitent un film résistant qui peut être étiré d'avant en arrière pour les cultures multi-coups. Les grands silos exposés à des éléments perturbateurs et les pays aux conditions météorologiques extrêmes sont parfaits pour ce produit, comme l'ont montré nos tests sur le terrain. Compte tenu de ses caractéristiques, ce film n'a pas besoin d'une couverture ou d'une grille supplémentaire pour maintenir l'ensilage en excellent état.



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 gains.

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



Silostop Max Plus



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.

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

Silostop Max Plus est un film à 9 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 Silostop Max Plus un score de moins de 3, ce qui en fait clairement le plus efficace pour empêcher l'oxygène de pénétrer.

Conçu pour relever les défis du monde réel

En plus d'offrir une excellente barrière à l'oxygène, Silostop Max Plus a été soigneusement conçu pour relever les défis rencontrés dans l'utilisation quotidienne. Il peut être étiré à plus de 200% et a une résistance élevée à la perforation. Il est extrêmement flexible et repose donc à fleur de la surface pour éliminer les poches d'air. Silostop Max Plus est livré avec une épaisse couche de protection pour le protéger des dommages physiques.



Film mural



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Boudins