SILOSTOP®



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



Silostop Max

Silostop Max est le film de 80 microns le plus vendu bloquant l'entrée d'oxygène dans l'ensilage.

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

Silostop Max est disponible dans une variété de tailles pour s'adapter à tous les silos. Il est entièrement recyclable et, lorsqu'il est combiné avec nos grilles réutilisables, cela se traduit par une forte diminution de l'utilisation globale du plastique, aidant les agriculteurs à améliorer leurs 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 à 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 est conçu pour être un film léger qui est placé directement sur le dessus du silo. Il est ensuite recouvert par l'une de nos grilles de protection réutilisables pour une protection physique supplémentaire.

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

Silostop Orange 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 Orange un score de moins de 5, ce qui en fait clairement le plus efficace pour empêcher l'oxygène de pénétrer.







Silostop Max

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 cm³ / m² / 24h à 21% d'O2 et 50% d'humidité relative.

Conçu pour relever les défis du monde réel

En plus d'offrir une excellente barrière à l'oxygène, Silostop Max a été soigneusement conçu pour relever les défis rencontrés dans l'utilisation quotidienne. Il peut être étiré à plus de 200% avant de se déchirer et présente 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 est livré avec une épaisse couche de protection pour le protéger des dommages physiques.

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 de Silostop Max 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.



Les clients adorent Silostop

«Après la santé et le bien-être, faire de l'ensilage de bonne qualité est le dernier endroit où vous voulez arrondir les bords. Surtout lorsque vous essayez d'obtenir le maximum de litres de votre fourrage. Chaque aspect de la fabrication du fourrage doit être le meilleur. Nos vaches sont comme des athlètes dont vous voulez les meilleures performances possibles, donc la dernière chose que vous voulez, ce sont les moisissures et la détérioration sur le dessus de votre ensilage. Nous avons économisé sur l'utilisation de mycotoxines, car c'est là que se trouvaient les moisissures. Maintenant, il n'y a plus rien. La prévention est toujours mieux que le traitement. C'est une évidence. Même si au départ, cela coûte plus cher, il est moins coûteux d'avoir un meilleur film que de faire ramasser les déchets lorsque vous voulez l'utiliser. » - Producteur laitier - Cheshire, Royaume-Uni

















Film mura

SupaCova Anti-UV SupaCova Premium Net