



More silage, better silage, less plastic



Silostop Max

Silostop Max es el film plástico de 80 micrones que bloquea la entrada de oxígeno al ensilado más vendido en el mercado.

Silostop Max, un film plástico avanzado de 9 capas, reduce las pérdidas de MS en la capa superior, elimina el desperdicio en la superficie y los hombros del silo y aumenta la estabilidad aeróbica en la alimentación. Silostop Max está disponible en una variedad de tamaños para adaptarse a todos los bunkers. Es completamente reciclable y, cuando se combina con nuestras cubiertas Premium Net reutilizables, resulta en una gran disminución en el uso general de plástico, lo que ayuda a los agricultores a ser más sostenibles.

Desarrollado con agricultores para agricultores.

Silostop ha trabajado en asociación con agricultores y académicos durante más de 10 años para desarrollar nuestra gama de films.

Hemos sometido nuestros productos a pruebas y estudios en muchos países y condiciones para demostrar su valor.

Los resultados de estos ensayos se han presentado en congresos internacionales y nuestro equipo de expertos continúa mejorando y desarrollando productos de vanguardia para hacer un mejor ensilado. Silostop Max está diseñado para ser un film plástico liviano que se coloca directamente sobre el silo. Luego se cubre con una de nuestras redes protectoras reutilizables para una protección física adicional.

Bloquea el oxígeno: el enemigo en la producción de ensilaje

Silostop Max es un film plástico de 9 capas técnicamente avanzado donde una de las capas está hecha de un polímero especial que bloquea el oxígeno.

La OTR (tasa de transmisión de oxígeno) es la medida de la industria utilizada para explicar qué tan eficiente es un film plástico para bloquear el oxígeno.

Cuanto menor sea el número, menos oxígeno pasa a través del film y mejor es el rendimiento. Los plásticos de ensilaje de PE normales obtienen una puntuación de alrededor de 300, el film adhesivo transparente tiene una puntuación de más de 1000 y Silostop Max tiene una puntuación de menos de 3, lo que lo hace claramente el más eficiente para mantener el oxígeno fuera.



Silostop Max



Plástico Estándar



Film Plástico

Los resultados de las pruebas que se muestran arriba son aproximados y se basan en DIN 53380-3 que muestra el oxígeno transmitido en $\text{cm}^3 / \text{m}^2 / 24 \text{ h}$ al 21% de O_2 y al 50% de humedad relativa.

Obteniendo más y mejor ensilaje

El cultivo de forraje puede ser un proceso agrícola costoso y lento, por lo que generar el máximo rendimiento posible de ensilado del cultivo es fundamental para la rentabilidad de la granja. Los resultados de nuestras pruebas muestran que una inversión en Silostop puede generar hasta un 600% de retorno. El uso de Silostop Max produce una mejor fermentación, pérdidas de MS mucho más bajas, un mínimo de moho en la superficie y una estabilidad aeróbica mejorada en la salida, además de ser fácil de reciclar, requiere menos plástico y ayuda a las granjas a ser más sostenibles.



Diseñada para enfrentar los desafíos del mundo real

Además de proporcionar una excelente barrera al oxígeno, Silostop Max ha sido cuidadosamente diseñado para enfrentar los desafíos que se encuentran en el uso diario. Se puede estirar más de un 200% antes de romperse y tiene una alta resistencia a las perforaciones. Es extremadamente flexible, por lo que queda al ras de la superficie para eliminar las bolsas de aire. Silostop Max es transportado con una capa gruesa de envoltura protectora para protegerlo de daños físicos.



Wall Film



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Gravel Bags