



More silage, better silage, less plastic



Silostop Wall Film

El film plástico Wall Film de Silostop es una de nuestros film plásticos livianos que bloquea la entrada de oxígeno en el ensilaje.

Silostop Wall Film, un film avanzado de 7 capas, que evita la entrada de oxígeno de las paredes del silo, elimina los desechos en el borde y los hombros y aumenta la estabilidad aeróbica en la alimentación. El film plástico Silostop Wall está disponible en una variedad de tamaños para adaptarse a todos los búnkeres. Es completamente reciclable y, cuando se combina con nuestro sistema de cubiertas Anti-UV reutilizables / Silostop Orange Film, da como resultado una fuerte 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 film plástico y cubiertas.

Nuestros productos han sido sometidos 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 ensilaje. Silostop Wall Film ha sido desarrollado para completar la protección general de su ensilaje. Al asegurarse de que las paredes estén selladas para evitar la entrada de oxígeno, así como la parte superior de la abrazadera, maximizará su cosecha, reduciendo las pérdidas de MS y eliminando el desperdicio.

Bloquea el oxígeno: el enemigo en la producción de ensilaje

Silostop Wall Film es una película de 7 capas técnicamente avanzada en la que 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 una película para bloquear el oxígeno.

Cuanto menor sea el número, menos oxígeno pasa a través del film plástico y mejor es el rendimiento. Los plásticos de ensilaje de PE normales obtienen una puntuación de alrededor de 300, el film plástico transparente obtiene una puntuación de más de 1000 y el Wall Film de Silostop tiene una puntuación de menos de 30, lo que la hace claramente la más eficiente para mantener el oxígeno fuera.



Silostop Wall Film



Plástico Estándar



Plástico Negro

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 que requiere mucho tiempo, 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 del film plástico Silostop produce una mejor fermentación, pérdidas de DM mucho más bajas, un mínimo de moho en la superficie y una estabilidad aeróbica mejorada en la salida al mismo tiempo que es fácil de reciclar, requiere menos plástico y ayuda a las granjas a ser más sostenibles.



Con Silostop Wall film

Con Silostop Orange

Con plástico PE convencional

Sin Silostop

Orange

Orange



Wall Film



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Gravel Bags