

Agritec® Silage Safe

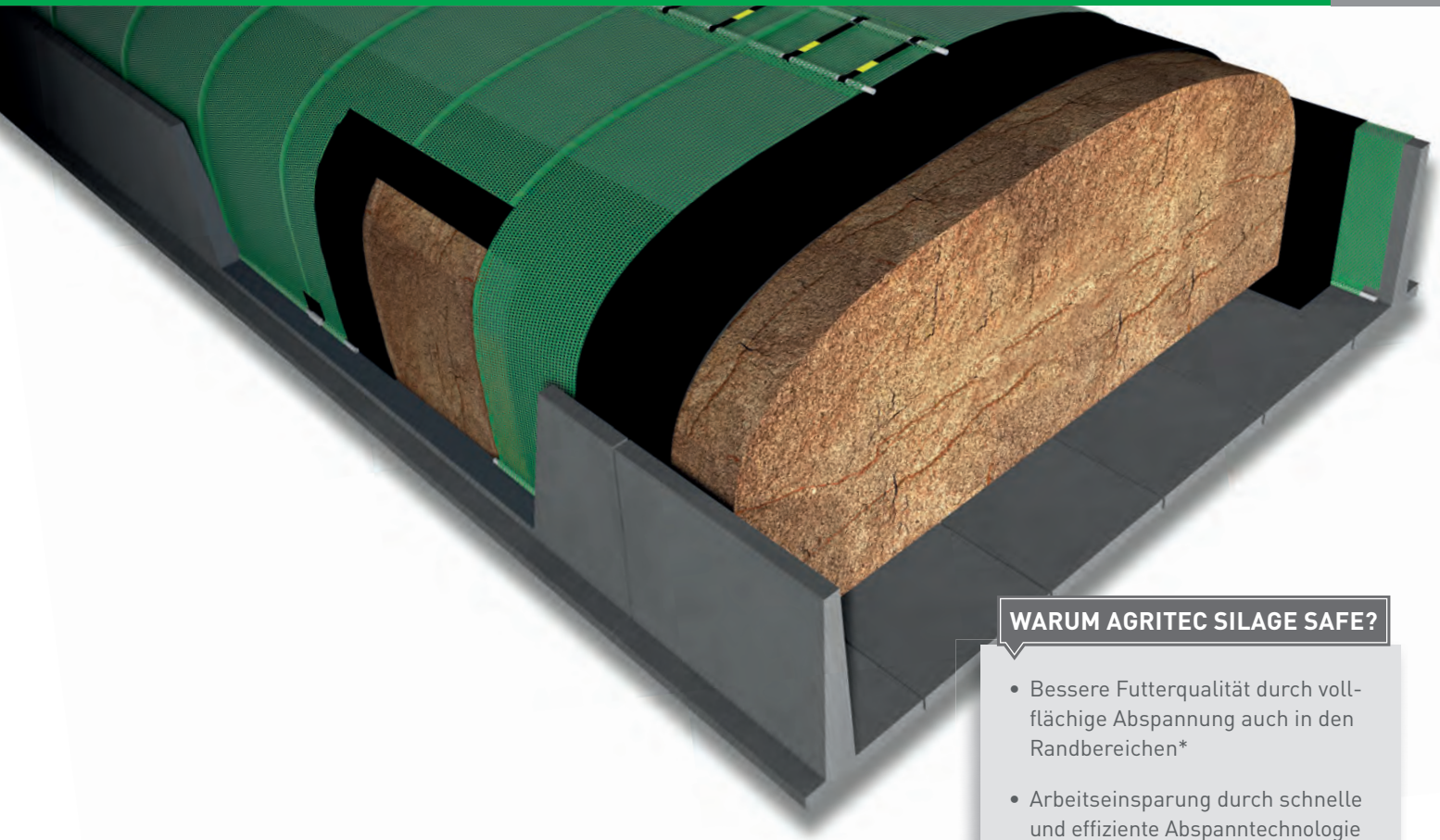
Das einzigartige Abdecksystem mit
vollflächiger Abspannung

Neuheit !



HUESKER
Ideen. Ingenieure. Innovationen.

Schnell und effizient Silage abdecken



WARUM AGRITEC SILAGE SAFE?

- Bessere Futterqualität durch vollflächige Abspannung auch in den Randbereichen*
- Arbeitseinsparung durch schnelle und effiziente Abspanntechnologie
- Drainage für Regenwasser durch perforiertes Rohr
- Halten der Spannkraft durch Drainagerohr im Hohlraum
- Betonschutz an den Silowänden gegen aggressive Medien und Säuren*

*in Verbindung mit Standard Silofolien (bauseits)

Die Abdeckung von Silage und das anschließende Entnehmen des Futters sind arbeitsintensive Vorgänge. Die richtige Ausführung und die Art der Abdeckung sind mit entscheidend für die spätere Qualität des Raufutters. Deshalb ist ein effizienter und luftdichter Verschluss Ihrer Silage wichtig.

Mit dem neuen Agritec Silage Safe bietet HUESKER Ihnen ein Spannsystem für eine schnelle und effiziente Abdeckung. Direkt nach der Einlagerung kann die Silage mit geringer körperlicher Anstrengung luftdicht und sehr schnell verschlossen werden.

Neues Abdecksystem – schnell zu installieren



Herkömmliche Siloabdeckung mit hohem Arbeitsaufwand



Und so funktioniert's:

Die Gewebekonstruktionen mit einer Nutzbreite von 1,90 m liegen zwischen Stützwand und Silofolie und sind unten mit perforierten PVC-Rohren versehen. Nach der Einlagerung der Silage und dem Abdecken mit Folie werden die Gewebekonstruktionen mit einer Überlappung von 25 cm verlegt und mit Stahlrohr und Spanngurten vollflächig verspannt. Zur Arbeitserleichterung wird ein Hebel mitgeliefert.

Die Futterentnahme ist durch dieses Spannsystem in einzelnen Abschnitten möglich. Ohne größeren Aufwand und Einsatz von Arbeitswerkzeugen kann das Raufutter innerhalb von 30 Minuten abgedeckt werden. Auch niedrige Füllhöhen werden mit diesem System eng verschlossen. Das Regenwasser kann seitlich ablaufen und wird durch Drainagerohre abgeleitet.

Ihre Vorteile:

- Arbeitseinsparung durch effektive und schnelle Abdeckung und geringe körperliche Anstrengung bei der Öffnung
- Bessere Futterqualität durch vollflächigen Abschluss insbesondere auch an den Rändern
- Einfaches System mit Gittergeweben, Rohren und Spanngurten
- Keine Sandsäcke oder Reifen zur Beschwerung
- Integrierter Betonschutz der Fahrhilowände durch bauseitige Silofolie
- Deutliche Reduzierung von Futterverlusten
- Silieren in Schichten möglich
- Erwartete Lebensdauer mind. 10 Jahre
- Niedriger Anschaffungspreis

Patentiertes System von Silage Safe Nr. EP2813137

Gitterbox für die saubere und sichere Lagerung nicht benötigter Gewebekonstruktionen

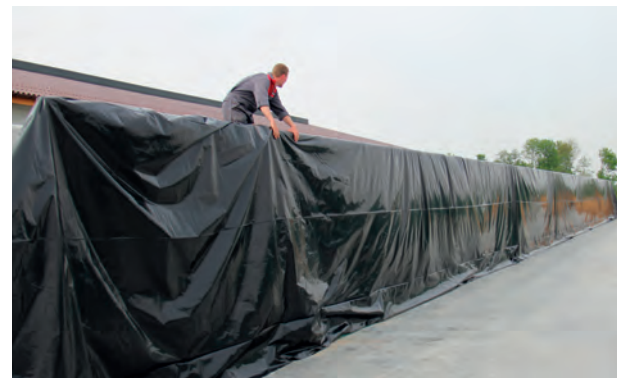
- Getrennte Lagerung von linken und rechten Bahnen durch spezielle Konstruktion des Lagerregals
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen einfache Entnahme der Bahnen
- Geringes Gewicht sorgt für den einfachen Transport durch Teleskoplader, Frontlader oder Gabelstapler
- Gabelstapler-Taschen erlauben das sichere Transportieren der Gitterbox entlang des Silos auch in entsprechender Höhe



Gitterbox für nicht benötigte Gewebekonstruktionen.



Schritt 1: Die Gewebekonstruktionen werden an beiden Seiten des Fahrhilos mit 25 cm Überlappung ausgelegt.



Schritt 2: Anschließend wird die Silofolie wie gewohnt vorbereitet.



Schritt 3: Nach dem Einlagern der Silage werden die Gewebekonstruktionen über das Silo gezogen.



Schritt 4: Mit Ratschen und Spanngurten werden die Bahnen gespannt.

In Zusammenarbeit mit:



Silage Safe

Eigen Haard 29
8561 EX Balk
Niederlande
Tel.: +31 (0) 514 / 74 50 50
E-Mail: info@silagesafe.nl



Agritec® ist eine registrierte Marke der HUESKER Synthetic GmbH.

HUESKER Synthetic ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001.

HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstraße 13–15, 48712 Gescher
Tel.: +49 (0) 25 42 / 701 - 0
Fax: +49 (0) 25 42 / 701 - 499
E-Mail: techtex@HUESKER.de
Internet: www.HUESKER.de

Standort Dülmen
Im Brömken 5, 48249 Dülmen
Tel.: +49 (0) 25 94 / 89 27 - 0
Fax: +49 (0) 25 94 / 89 27 - 890
E-Mail: techtex@ HUESKER.de

 **HUESKER**
Ideen. Ingenieure. Innovationen.