

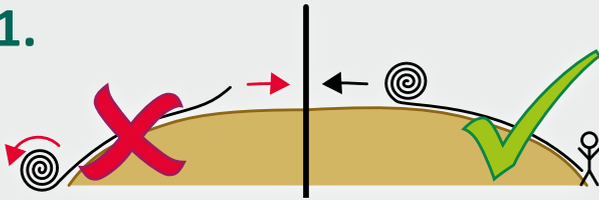


trilen® twin

Haupt- und Unterzugfolie
auf einer Rolle

Verlegeanleitung

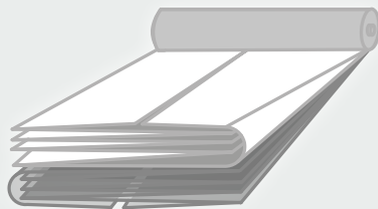
1.



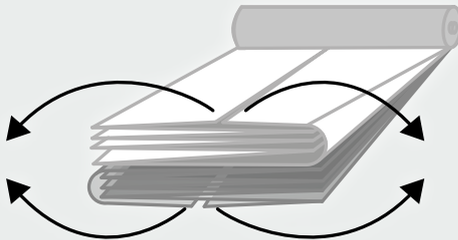
Nach dem Walzen Unebenheiten an Oberfläche und Rändern ausgleichen. So schnell wie möglich mit dem Abdecken beginnen.

Folienrolle nicht über den Boden ziehen oder rollen! Kleine Steine oder andere scharfkantige Gegenstände können die Folie sonst schon vor dem Verlegen beschädigen!

Die **trilen® twin** auf der Mitte des Silos über die gesamte Silolänge abrollen.

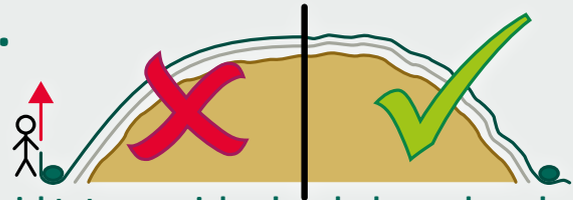


2.



Die Unterzugfolie und Hauptfolie zusammen in einem Schritt auf dem Silo ausbreiten.

3.



nicht stramm ziehen! locker verlegen!

Straff verlegte Folien sind empfindlicher. Sie können bei der Bildung von Gärgasen nicht mehr optimal nachgeben und sind anfälliger für Beschädigungen durch Betreten. Eine lockere Auflage sorgt für eine optimale Anpassung an die unebene Silageoberfläche.

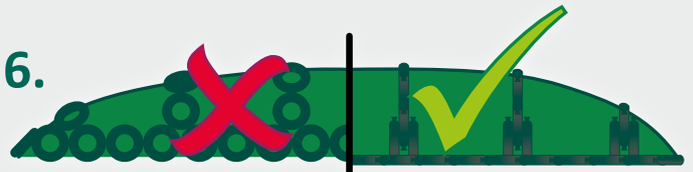
Sand, mit dem Frontlader abgekippt, zieht die Folie stark nach unten und die Folie kann sich nicht der Oberfläche anpassen. Außerdem kann sie beschädigt werden, wodurch Sauerstoff ins Futter kommt. Die Folie auch nicht „stramm“ ziehen. Sie muss flexibel bleiben, beim Begehen des Silos nachgeben können und Spielraum für eine Gärgashaube haben!

4. Vogelschutzgitter auf dem Silo verlegen.

5. **trilen® twin** an den Rändern sorgfältig und dicht an dicht mit Sandsäcken beschweren, damit keine Luft von unten in den Silo ziehen kann.

Auch jetzt die Folie nicht „stramm“ ziehen – das hilft nicht, sondern schadet dem Silo!

6.



Alle 3 - 5 m lückenlose Barrieren aus Sandsäcken legen. Anders als Reifen sind Sandsäcke trotz ihres hohen Gewichts auf kleiner Fläche sehr flexibel und verhindern, dass Sauerstoff nach dem Öffnen des Silos unter der Folie in den Silo gelangt. **protec® Safeline** oder **protec® Barrierschläuche** verhindern das Abrutschen der Sandsäcke an den Schrägen.

7. Die Stabilität der Silage während der Entnahme wird entscheidend von der Entnahmetechnik beeinflusst. Deshalb sollte die Anschnittfläche glatt sein und die Verdichtung intakt bleiben! Der Begriff Anschnittfläche hat etwas mit Schneiden zu tun – aus gutem Grund.

Silosäcke

- ✓ eingewebte Verschlusskordel
- ✓ robuste Webkante
- ✓ eingearbeitete Griff-/Tragelast
- ✓ solides, hochwertiges Monofilgewebe
- ✓ 7 Jahre UV-Garantie
- ✓ handlich bei lockerer Befüllung (2/3)



Siloschutzgitter

- ✓ 7 Jahre UV-Garantie
- ✓ 220 g/m²
- ✓ Schlaufen für leichtes Verlegen
- ✓ an der Schnittkante sorgfältig gesäumt
- ✓ eingenähtes Größenetikett in allen 4 Ecken



silo-safeline

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ für alle Silosäcke mit Trageschlaufe
- ✓ keine Gefahr von Folienbeschädigungen
- ✓ besserer Sauerstoffabschluss, sichere Barriere



Barriereschlauch

- ✓ Rolle 50 m lang
- ✓ 7 Jahre UV-Garantie
- ✓ Öffnungen zum Einschieben aller gängigen Silosäcke alle 2 m



Silierungsmittel

- ✓ universell einsetzbares Silierungsmittel
- ✓ hohe Wirksamkeit gegen Hefen und Schimmel
- ✓ ø 5 Tage länger stabil
- ✓ schnelle Silierung
- ✓ geringer Eiweißabbau
- ✓ mehr Milchsäure und Essigsäure
- ✓ 4 - 8 kg mehr Nährstoffe je Tonne Silage

