

Gurt-System für einfache und schnelle Silo-Sauerstoffbarrieren

Die **silosafeline** optimiert die Sicherung Ihres Silos und erleichtert Ihnen die Arbeit mit Silosäcken.



EINFACH

- einfache Handhabung
- sichere Fixierung der Silofolie bei minimalem Aufwand
- drastisch reduzierter Arbeitsaufwand im Vergleich zu Autoreifen, sowohl beim Verlegen als auch beim Abdecken

SICHER

- keine Drahtenden aus Reifenkarkassen im Futter (Verletzungsgefahr für Kühe)
- keine Gefahr von Folienbeschädigungen durch einen äußerst reißfesten Gurt und abgerundete Ecken der Edelstahlplatten
- besserer Sauerstoffabschluss, wenn kein Kontakt zum Boden besteht – sichere Barriere, auch bei geöffnetem Silo
- sicherer Halt der Silosäcke auch am schrägen Silo

FLEXIBEL

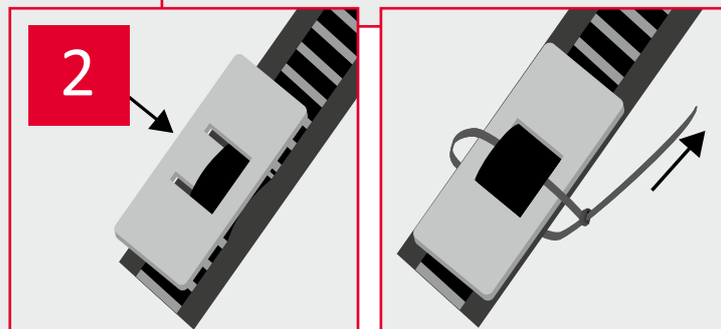
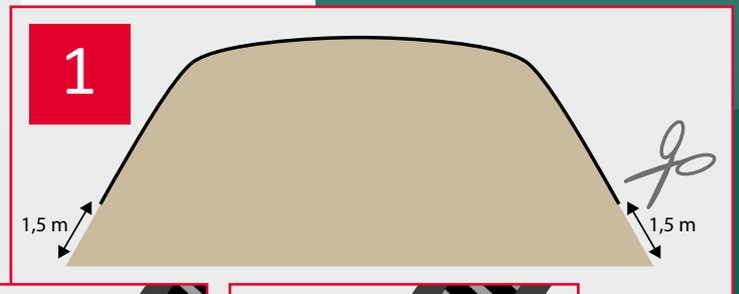
- individuell anpassbar
- passt auf jeden Silo
- für alle Silosäcke mit Trageschlaufe



Ideal auf unsere **silosafeline** abgestimmt sind unser **OXY Protec®** Premium Vlies, unser **harvest INTERNATIONAL® siloschutzgitter** und die **harvest INTERNATIONAL® silosäcke**. Diese finden Sie in unserem Online Shop auf: **>> www.jbs-shop.eu**

Und so geht's

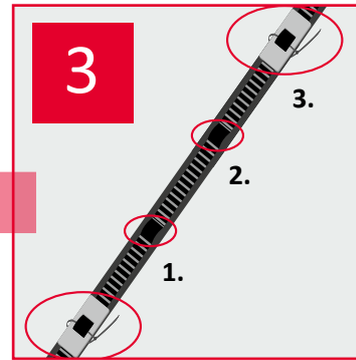
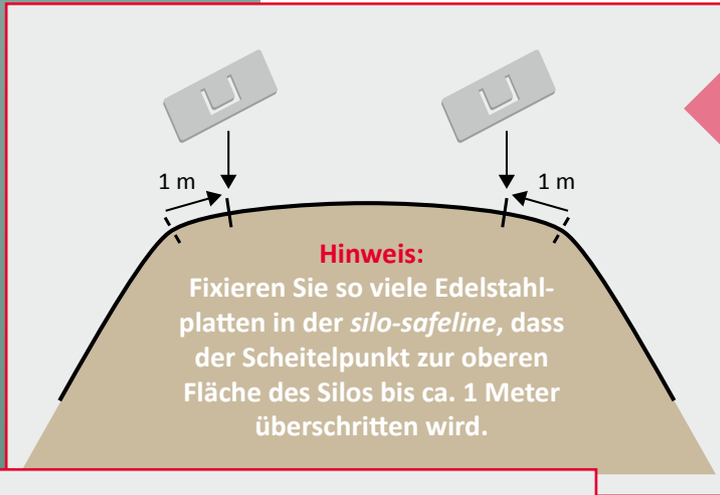
1. **silosafeline** so über das Silo legen, dass bei der Verwendung eines 120 cm Silosacks (z. B. **harvest INTERNATIONAL® silosack**) ein Abstand von ca. 150 cm zum Boden entsteht. **silosafeline** auf das ermittelte Maß kürzen und die Enden (mit einem Feuerzeug) verschweißen.
2. Edelstahlplatte mit der untersten Schlaufe der **silosafeline** verbinden und mit einem der beigegefügt Kabelbinder fixieren.



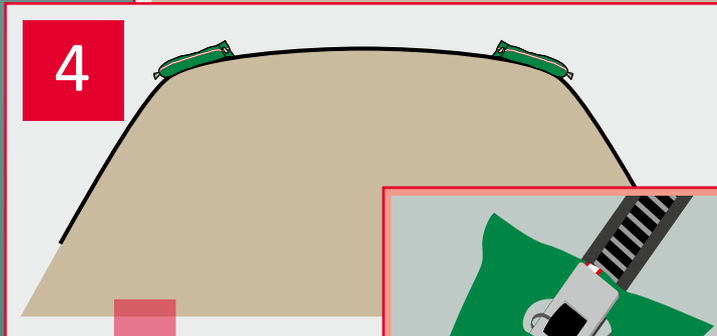
Auf einen Blick

- einfache Handhabung
- keine Gefahr von Folienbeschädigungen
- besserer Sauerstoffabschluss, sichere Barriere
- für alle Silosäcke mit Trageschlaufe
- 100 m Gurt, inkl. 100 Kabelbindern
- Edelstahlplatten ganz einfach dazu bestellen (Packung à 25 Stück)

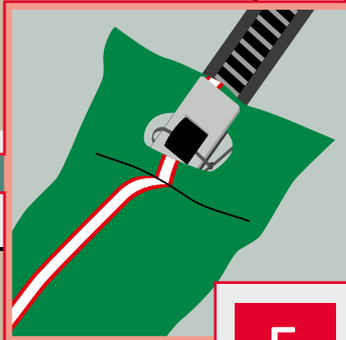
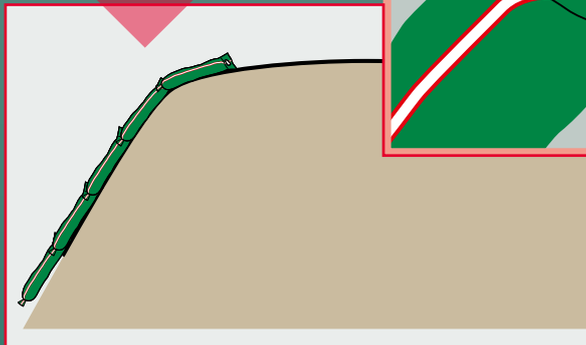
3. Wählen Sie jede dritte Schlaufe für eine weitere Edelstahlplatte.



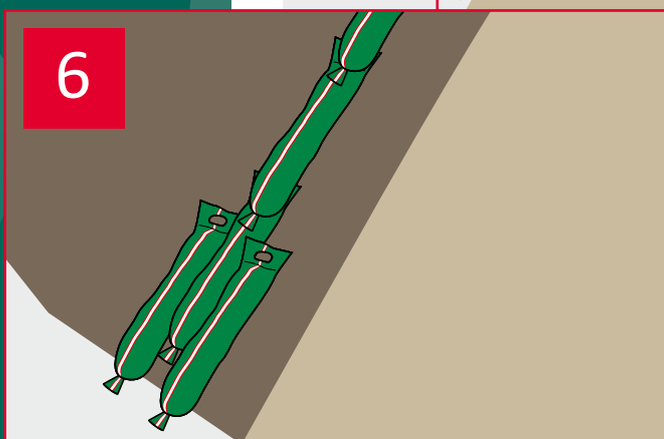
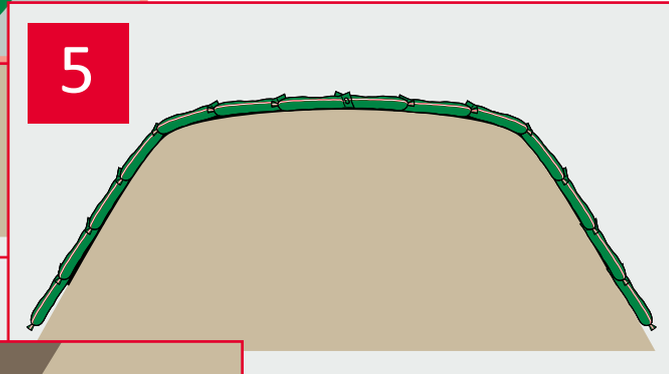
Bei anderen Größen von Silosäcken die Abstände der Edelstahlplatten entsprechend der Sacklängen anpassen.



4. Die Silosäcke rechts und links in die oberen Edelstahlplatten einhängen. Danach jeweils die weiteren Silosäcke in die Edelstahlplatten einhängen, bis alle zuvor vorbereiteten Edelstahlplatten belegt sind.



5. Auf dem oberen Teil des Silos werden zur Fixierung der Siloabdeckung weitere Silosäcke auf die **silosafeline** gelegt.



6. Um das Silo optimal zu schützen, empfehlen wir links und rechts neben dem untersten Silosack einen weiteren an das Silo zu stellen, um bei absinkendem Silo die durchgehende Barriere sicherzustellen.