

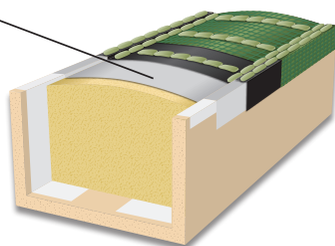
# CLINGSEAL

Fordern Sie mehr von Ihrer Silage

SCHMIEGT SICH ENG AN DIE SILAGEOBERFLÄCHE



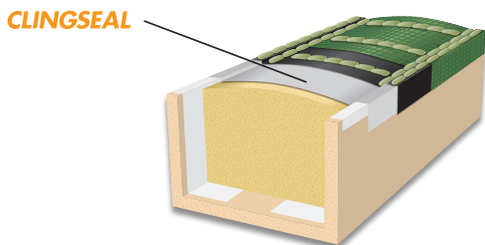
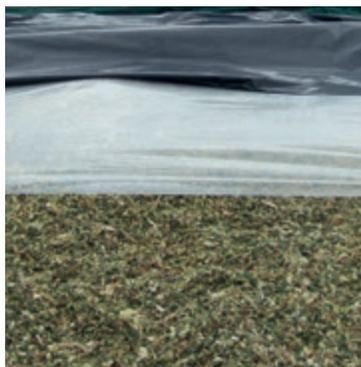
**CLINGSEAL**



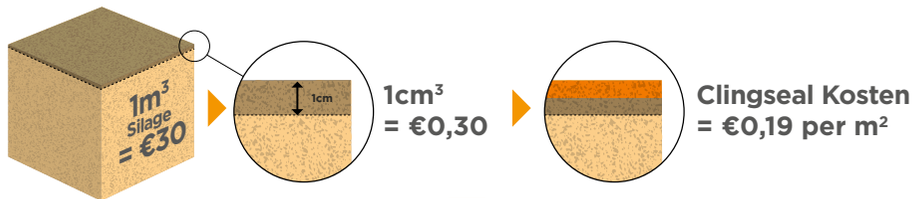
- Saugt sich an die Oberfläche der Silage
- Reduziert Lufteinschlüsse
- Reduzierung der Silageverluste an der Oberfläche

Typischerweise besteht Viehfutter in den meisten Milch- und Rindfleischproduktionen aus 40% bis 80% Silage. Das gesamte Futter stellt die größten Einzelkosten für diesen Bereich der Landwirtschaft dar. Die Reduzierung von Verlusten und die Maximierung der Qualität haben eine hohe Priorität. Aus diesem Grund verwenden Landwirte und Branchenexperten Clingseal, eine flexible Vakuumsfolie, die direkt unter den herkömmlichen, schwereren Silofolien wie z. B. Visqueen Agri-S verwendet wird. Sie ist dünner und daher flexibler, so dass sie enger an den Konturen der Silageoberfläche haftet und sich im Randbereich besser anbringen lässt. Dies hilft Lufteinschlüsse zu beseitigen, und bietet eine enganliegende Barriere, um die Verluste im Ober- und Schulterflächenbereich durch aeroben Verderb erheblich zu reduzieren.

Da Clingseal eine bessere Luftabdichtung bietet, ermöglicht es außerdem einen schnelleren und effizienteren Fermentationsprozess sowie eine verbesserte Silagequalität. Clingseal lässt sich leicht auftragen und eignet sich für eine Vielzahl von Silagen, darunter Gras, Mais, Getreideprodukte und andere feuchte Futtermittel.



### Clingseal Kostenvergleich basierend auf einen Wert von € 50,00 pro Tonne



### Fazit:

Wenn ein Landwirt zuvor einen Oberflächenverderb von mehr als 0,5 cm erlitten hat, sollte dies allein die Kosten für die Verwendung von Clingseal decken. Und das schon, bevor Sie einen schnelleren Fermentationsprozess und die daraus resultierende besserer Qualität der Silage berücksichtigen.

# CLINGSEAL

eine Marke von 

**SCHMIEGT SICH ENG AN DIE SILAGEOBERFLÄCHE**

[www.visqueensheeting.com](http://www.visqueensheeting.com)