

# TRIOBALE<sup>®</sup> compressor

PATENTIERT!

EP2516134

Die **Mantelfolie**, die das Handling erleichtert und die Silagequalität verbessert. Erzeugen Sie hervorragendes Futter mit gut durchdachten Produktlösungen.

# TRIOBALE<sup>®</sup> compressor

*für eine bessere Silagequalität*

## **Einzigartige Vorteile der Mantelfolie**

Jetzt ist es möglich Ballensilage herzustellen, ohne Netze zu verwenden. TrioBaleCompressor heißt die neue Lösung! In Kombination mit qualitativ hochwertiger Stretchfolie, lassen sich Ballen erzeugen, die leicht und angenehm zu handhaben sind, während gleichzeitig der Energie- und Nährstoffgehalt des Futters bestens erhalten bleibt.

Silageballen, bei welchen TrioBaleCompressor verwendet wird, haben eine deutlich höhere Dichte und eine stabilere Form als solche, die mit Netz umwickelt wurden.

TrioBaleCompressor wird mit der einzigartigen Trioplast PreTech®-Technologie hergestellt, welche auf einer Produktionsmethode beruht, die es möglich macht

dünnere Folien ohne Leistungseinbußen zu erzeugen. Die Festigkeit und der Komfort dieser Folie machen das Handling auf dem Feld einfach. Die Folie kann fester um die Ballen gespannt werden, als es mit einem Netz möglich wäre, was in einer besseren Verdichtung des Futters resultiert.

## **Leichtere und sichere Handhabung**

Zusätzlich zur besseren Nährstoffkonservierung, werden durch die Mantelfolie kompakte und stabile Ballen hergestellt, die sich leicht handhaben und transportieren lassen.

Die Mantelfolie bietet außerdem verschiedene Vorteile während der Lagerung und Fütterung. So können Stretchfolie und Mantelfolie etwa zusammen in ei-



nem Arbeitsgang geöffnet und entfernt werden. Beim Einsatz von automatischen Ballenauflösern können manuelle Arbeitsschritte auf ein Minimum reduziert werden. Beide Folien können gemeinsam entsorgt und recycelt werden, wodurch Sie viel Zeit sparen, die sonst für aufwändige Abfalltrennung benötigt wird.

Netze frieren im Winter oft an der Silage fest, was zusätzliche Arbeit und oft auch einen Verlust von wertvollem Futter bedeutet. Diese Probleme gehören der Vergangenheit an! Die Materialeigenschaften von Trio-BaleCompressor garantieren eine bessere Lagerung und eine deutlich angenehmere Handhabung!

Die Kantenabdeckung, welche eine Überlappung von 2-3 cm möglich macht, verringert das Risiko, dass die Stretchfolie beim Wickelvorgang beschädigt wird.

Außerdem bietet die Mantelfolie einen zusätzlichen Schutz vor Beschädigungen durch Vögel und andere Tiere. Entsteht doch ein Loch, so beschränkt sich der Schimmelbefall nur auf den beschädigten Bereich, da die Folie so eng anliegt.

### **TrioBaleCompressor® und Trioplus® – Eine erstklassige Kombination!**

Wenn Sie eine Kombination mit unserer vorgedehnten Folie, mit bis zu 2600m Lauflänge einsetzen, legen Sie mit jedem Ballen den Grundstein für Effizienz und maximalen finanziellen Ertrag.





## PRODUKTDATEN

### Maße

1280 mm x 0,013 mm x 3000 m

1280 mm x 0,017 mm x 2200 m

1350 mm x 0,020 mm x 1700 m

1400 mm x 0,017 mm x 2000 m

1400 mm x 0,017 mm x 4200 m\*

1400 mm x 0,020 mm x 1750 m

### Farben

Weiß-getönt

### Palettierung

16 Rollen/Palette

\*9 Rollen/Palette

## IHRE VORTEILE:

- › Leichteres Öffnen der Ballen, perfekt auch für den effizienten Einsatz von automatischen Ballenauflösegeräten
- › Keine Probleme mehr mit festgefrorenen Netzen im Winter
- › Gesamter anfallender Abfall kann zusammen entsorgt werden
- › Kompaktere Ballen, leichtere Handhabung
- › Sicheres Transportieren, Stapeln und Lagern der Ballen
- › Reduziertes Risiko der Folienbeschädigung beim Wickeln
- › Neue Studie aus 2015 belegt: bessere Futterqualität in Ballen mit TrioBaleCompressor als mit Netz

## Trioplast arbeitet eng mit Anwendern zusammen

Trioplast pflegt eine sehr enge Kooperation mit Lohnunternehmern und Landwirten. Der Erfahrungsaustausch zwischen unseren Produktspezialisten und den Menschen, die unsere Produkte täglich verwenden, spielt eine wichtige Rolle in unseren Entwicklungsprozessen.

Bevor wir neue Produkte auf den Markt bringen, achten wir immer besonders darauf, auch das ausliefern zu können, was wir versprechen. Jede Saison hilft uns eine Zahl an ausgewählten Testkunden unsere Produkte zu bewerten und zu verifizieren. Diese Partnerschaft gibt uns kontinuierliches Feedback und lenkt die Entwicklung neuer Produkte für den zuverlässigsten Futterschutz.



**Per Johnsson** hilft Trioplast neue Produkte zu testen und hat langjährige Erfahrung in der Bewertung verschiedener Materialien.

# JETZT KANN ICH BESSERE QUALITÄT AUSLIEFERN

## **Die Mantelfolie hält Ballen dicht zusammen**

Per produziert ungefähr 8000 Ballen jede Saison und hat ein klares Bild von den Vorteilen der TrioBaleCompressor-Netzersatz-folie beim Herstellen von Silage.

“Meine Kunden entscheiden, ob ich Netz oder Mantelfolie verwende, aber es gibt Einiges, was für den Wechsel zur Folie spricht“, meint Per.

“Nach meiner Erfahrung kriege ich eine bessere Silagequalität, wenn ich die Mantelfolie verwende. Die Ballen werden stärker verdichtet und haben eine gute Form, sodass sie sich leicht handhaben lassen. Ich habe festgestellt, dass wenn ein komplett von der Folie geschützter Ballen beschädigt wird, sich der Schimmel nicht so stark ausbreitet. Beim Füttern ist es angenehm, den Ballen in einem Arbeitsgang öffnen zu können, ohne die verschiedenen Materialien trennen zu müssen.“ Per findet es hilfreich, dass es verschiedenen



*“TRIOBALECOMPRESSOR  
HÄLT WAS ER VERSPRICHT”*

Breiten gibt, so dass er die Folie in Abhängigkeit von den Bedingungen auswählen kann.

“Meistens ist es gut eine Überlappung an den Kanten zu haben, weil man so gute, starke Ballen kriegt“, erklärt Per, “aber manchmal, wenn ich trockenere Silage mache, können die harten Kanten die Folie zerreißen. Dann ist es besser eine Folie ohne Überlappung zu wählen.“

*Nutzen Sie unseren  
neuen Service, um die  
optimale Kombination Ihrer  
Maschine und unserer  
Folie zu finden unter:*

**[triowrap.com](http://triowrap.com)**



**TRIOPLAST GMBH**

Düsseldorfer Straße 38

DE-40721 Hilden

+49 2103 331910

[trioplast.de](http://trioplast.de)