

A black and white photograph of a cow in a field. The cow is in the foreground, looking towards the camera. In the background, there are trees and a fence. The text 'teno bale' is in a white box, 'compressor' is below it, and 'Patentierte Netzersatzfolie' is in italics below that.

**teno bale**<sup>®</sup>  
compressor  
*Patentierte Netzersatzfolie*

**PATENTIERT**

EP2516134

# TenoBaleCompressor®



- Besonders hohe Dehnfähigkeit ermöglicht einen optimalen und sicheren Feldeinsatz
- Niedrigere Kosten pro Ballen – 10-30% höhere Ballenausbeute pro Rolle im Vergleich zu anderen Marken
- Erleichterte Handhabung durch einteilige Verpackung mit integriertem Kantenschutz für die Rolle
- Unabhängige Studien bestätigen eine erhöhte Silagequalität\*
- Zum Pressen unter höchsten Leistungsanforderungen mit überragender Reißfestigkeit (patentiert)

\*Studie der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) 2015

## PRODUKTDATEN

Maße	Vordehnung in Maschine*	Spezielle Vorteile
1280 mm x 0,016 mm x 2400 m	15-20%	Edge-to-Edge-Abdeckung, effizient sowohl in stationären, als auch in mobilen Pressen. Besonderer Nutzen für Sie: 25% höhere Ballenausbeute im Vergleich zu anderen Marken.
1400 mm x 0,016 mm x 2200 m	18-30%	Mobile Hochleistungspressen erfordern Hochleistungs-produkte. Cover Edge in Abhängigkeit von den Umweltbedingungen und Presseneinstellung möglich. Überragende Ballenausbeute: 20% mehr als bei vergleichbaren Produkten auf dem Markt!
1400 mm x 0,020 mm x 1800 m	25-35%	Wenn Sie das extra starke Produkt für schwere und anspruchsvolle Ballen benötigen. 10% höhere Ballenausbeute im Vergleich zu anderen Marken.
Farbe	Palettierung	
Weiß getönt	16 Rollen/Palette	

\*Die entsprechende Vordehnung ist auch auf dem Rollenetikett jedes Produktes abgedruckt



## TenoBaleCompressor - Auf hervorragende Silagequalität getestet

Seit vielen Jahren führt Trioplast gemeinsam mit der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) Tests und Studien zum Thema Silage durch. Unter anderem wurde untersucht, wie sich unterschiedliche Anzahlen an Folienschichten auf Ballen, die mit Netzersatzfolie gewickelt wurden im Vergleich zu netzgebundenen auswirken. Das Ergebnis der Untersuchung zeigte deutlich, dass durch Mantelfolie sowohl eine bessere Luftdichtheit als auch besser geformte Ballen und ein geringeres Risiko eines Schimmelbefalls erreicht werden können. Von einer Reduktion der Folienschichten von 6 auf 4 wird abgeraten.

## GRÜNDE FÜR EINEN EINSATZ VON MANTELFOLIE

- Erleichtertes Ballenhandling durch besondere Formstabilität
- Zusätzlicher Durchstoßschutz der Stretchfolie beim Wickelvorgang
- Geringeres Risiko des Schimmelbefalls durch zusätzliche Folienschichten
- Netzersatzfolie und Stretchfolie können leicht in einem Arbeitsgang gemeinsam vom Ballen entfernt und zusammen entsorgt werden
- Ermöglicht ein besonders effizientes Arbeiten mit automatischen Ballenauflösern
- Einfaches Öffnen der Ballen auch im Winter – kein festgefrorenes Netz





# TenoBaleCompressor® und Tenoplus® - Die perfekte Kombi!

Unsere PreTech-Produkte bieten Ihnen die besten Voraussetzungen für eine hohe Futterqualität bei gleichzeitig besonders wirtschaftlichem Einsatz und effizienter Arbeitsweise.



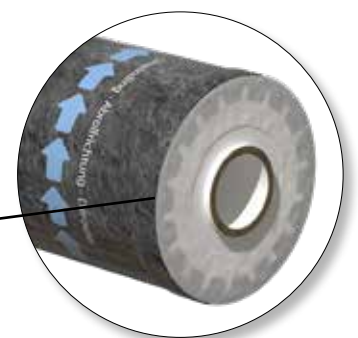
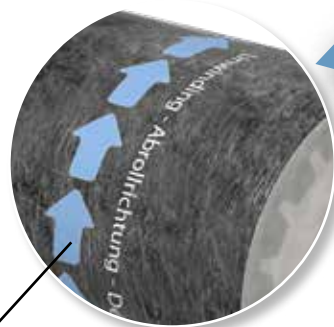
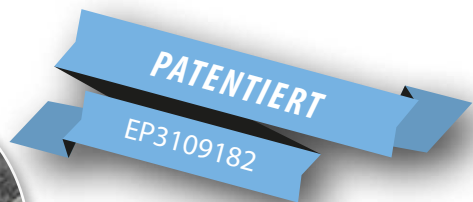
- Weniger Material am Ballen schont die Umwelt und den Geldbeutel
- Übertreffende Ballenkompression ermöglicht einfache Handhabung und Lagerung
- Höchste Effizienz durch weniger Rollenwechsel – Tenoplus-Rollenlänge bis zu 2600 m
- Perfekte Abdichtung der Ballen durch weniger Falten zwischen den Folienschichten – hohe Futterqualität durch SLU belegt\*

## Einteilige Premiumverpackung! Kantenschutz für ein sicheres Handling

Unsere patentierte TenoBaleCompressor Sleeve Verpackung besteht nicht nur aus einer Polyethylenfolie, die die Rollenoberfläche schützt, sondern verfügt auch über einen Polyethylen-Schaum an den Stirnseiten, welcher die Rollenenden vor Beschädigungen beim Transport schützt, da diese häufig zu Folienabrissen in der Presse führen können.

Das Einzigartige dieser Verpackung ist, dass sie komplett aus einem Teil besteht und so beim Öffnen direkt in einem Schritt komplett entfernt werden kann. Das spart Zeit und erleichtert die Entsorgung!

Da die Sleeve-Verpackung aus 100% Polyethylen hergestellt ist, ist sie vollständig recycelbar und zwar zusammen mit der Mantel- und Stretchfolie!



TenoBaleCompressor	
1400*0,016*2200m	
Stretch/Strecken/Étirabilité 18-30 %	
Premium Mantle Slim up to 7 layers	
MADE IN GERMANY	10/13
10/13	25/01/1002

# Trioplast – Wir halten, was wir versprechen!

## Reliable

Bewährt | Vertrauenswürdig | Effizient | Sicher | Hochwertig | Authentisch | Wirtschaftlich | Zuverlässig | Lieferfähig

## Long-term

Stabil | Beständig | Erfahrenes Team | Langfristige Partnerschaften | Souverän | Fair | Sorge für die Umwelt

## Active

Ständiger Dialog mit Kunden & Partnern | Führender Innovator | Kontinuierliche Prozessentwicklung | Service & Support

Trioplast ist ein Industriekonzern mit etwas mehr als 1.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 430 Millionen Euro. Die Gruppe ist einer der führenden europäischen Anbieter von innovativen und kosteneffizienten Verpackungslösungen auf Basis von Polyethylenfolie. Der Sitz der Gesellschaft befindet sich im schwedischen Smålandsstenar. Das Unternehmen betreibt Produktionsstätten in Schweden, Dänemark und Frankreich und verkauft seine Produkte weltweit. Die deutsche Tochtergesellschaft wurde vor 40 Jahren gegründet und unterstützt die deutschsprachigen und zentralen Märkte Europas. Der Haupteigentümer von Trioplast ist Altor Funds.



## LÖSUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT

Als führender Hersteller von Polyethylenfolien, übernehmen wir bei Trioplast Verantwortung für die Umwelt bei allem, was wir tun. Wir versuchen die Menge an verwendeten Rohstoffen in unseren Produkten immer weiter zu reduzieren. Wir recyceln und verwenden Abfallmaterial wieder und bilden uns unentwegt weiter, damit wir den Einsatz nicht-erneuerbarer Materialien immer weiter senken können.

Kurz gesagt: Wir entwickeln nachhaltige Lösungen für die Zukunft.



TRIOPLAST GmbH  
Düsseldorfer Str. 38  
DE-40721 Hilden  
+49 2103 33 191 20  
tenospin.de | info@tenospin.de



Seit 2012 engagieren wir uns für das deutsche Rücknahmesystem ERDE und finanzieren die kostengünstige Rücknahme gebrauchter Silagefolien, damit diese zu 100% recycelt werden und als Rohstoff wieder nutzbar sind.