



**teno bale**<sup>®</sup>  
compressor  
Patentierter 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 Hochleistungsprodukte. 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 führen wir gemeinsam mit der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) Tests und Studien zum Thema Silage durch. Unter anderem wurde untersucht, wie sich unterschiedliche Anzahlen an Folienlagen 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 Folienlagen 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 Folienlagen
- 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® & Tenospin plus®

## Die perfekte Kombi!

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



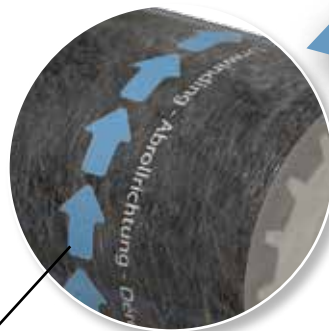
- Weniger Material am Ballen schont Umwelt und Geldbeutel
- Übertreffende Ballenkompression ermöglicht einfache Handhabung und Lagerung
- Höchste Effizienz durch weniger Rollenwechsel – Tenospin plus mit Rollenlängen bis zu 2600 m
- Perfekte Abdichtung der Ballen durch weniger Falten zwischen den Folienschichten – 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	
Strech/Strecken/Eitralität 18-30 %	
Prevents Manure Slits up to 7 layers	
100%	100%
100%	100%

# Effiziente & nachhaltige Silageherstellung

Wir kennen die Herausforderungen und Schwierigkeiten der stressigen Erntesaison und können euch in dieser Zeit mit unserer langjährigen Erfahrung zur Seite stehen. Wenn ihr Hilfe braucht, stehen euch unsere Silageexperten und unser technischer Support zur Verfügung, um euren Ertrag, eure Effizienz und eure Nachhaltigkeit zu steigern - und das vor Ort bei euch überall auf der Welt.

Weitere Informationen auf [tenospin.de](https://tenospin.de)



Folgt uns auf Facebook und Instagram  
@tenospin



**Trioworld**  
Düsseldorfer Str. 38  
40721 Hilden  
+4921033319110



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.