

teno bale[®] compressor

Patentierte Netzersatzfolie



Patentiert
EP2516134

teno bale[®] compressor

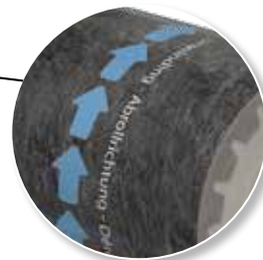
Hinsichtlich Silagequalität getestet

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 geringerer Risiko eines Schimmelbefalls erreicht werden können.


Stretchlevel
auf dem Label


Potenzierte
Verpackung


Perfekter
Rollenschutz



Verbesserte Qualität

- die stärkere Verdichtung und die bessere Versiegelung des Ballens führen erwiesenermaßen zu einer besseren Futterqualität.



Extra Schutz

dank der zusätzlichen Folie auf der Mantelseite, welche die Ballen nicht nur vor Beschädigungen schützt sondern auch eine kompakte Form für problemlose Handhabung schafft.



Gesteigerter Output

durch patentierte Technologie, welche eine extrem hohe Dehnbarkeit ermöglicht.



Einteilige Verpackung

schützt nicht nur die Rollenoberfläche, sondern durch einen integrierten Schaum auch die Kanten.



Loop-Option

basierend auf mindestens 30% PCR erhältlich, Reduktion des CO₂-Fußabdrucks um bis zu 50%*



Das ist die TenoBaleCompressor Mantelfolie

- 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)
- Erleichtertes Ballenhandling durch besondere Formstabilität
- Zusätzlicher Durchstoßschutz der Stretchfolie beim Wickelvorgang
- Geringeres Risiko des Schimmelbefalls durch zusätzliche Folienlagen
- Ermöglicht ein besonders effizientes Arbeiten mit automatischen Ballenauflösern
- Einfaches Öffnen der Ballen auch im Winter – kein festgefrorenes Netz

*Studie der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) 2015

** Ökobilanz/LCA 2022 in SimaPro unter Verwendung von Daten aus der ecoinvent Inventardatenbank modelliert. Belastungsreduktion beim Vergleich von TenoBaleCompressor loop-Version 16µ mit TenoBaleCompressor 20µ virgin.



*post-consumer origin

Produktdaten

Farbe:



Maße	Vordehnung in Maschine*	Palettierung	Besondere Vorteile
1280 mm x 0,013 mm x 3000 m	5-13 %	16 Rollen /Palette	Perfekt für stationäre Maschinen – viele Ballen zwischen Rollenwechseln. 25-30% gesteigerte Ballenausbeute verglichen mit anderen Marken.
1280 mm x 0,016 mm x 2400 m	15-20%	16 Rollen /Palette	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%	16 Rollen /Palette	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%	16 Rollen /Palette	Wenn Sie das extra starke Produkt für schwere und anspruchsvolle Ballen benötigen. 10% höhere Ballenausbeute im Vergleich zu anderen Marken.

loop-Version erhältlich basierend auf mindestens 30% Recyclingmaterial (PCR)**

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.

Folgt uns auf Facebook und Instagram
@tenospin



Weitere Infos auf
tenospin.de



Trioworld
Düsseldorfer Str. 38
40721 Hilden
+492103331910

Erntekunststoffe
RECYCLING Deutschland



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.