

# Tenospin<sup>®</sup>

Wertvolles Grundfutter *bestens geschützt*



Keine  
Kompromisse!

# Tenospin<sup>®</sup>

Wertvolles Grundfutter  
bestens geschützt

## Gehen Sie keine Kompromisse bei der Futterqualität und Wickelarbeit ein!

Neben einer optimalen Vorbereitung des Erntegutes, ist die Kombination aus Technik und Stretchfolie ein wichtiger Bestandteil zur Herstellung einer hochwertigen Ballensilage.

Tenospin<sup>®</sup> Folien bieten Ihnen eine hohe Betriebssicherheit auf Ihren Wickelgeräten und verbessern die Wirtschaftlichkeit durch maximale Vorreckungen.

Die geringe Luftdurchlässigkeit und exzellente Haftung der Folienlagen garantieren dauerhaft dicht verpackte Ballen.

Tenospin<sup>®</sup> wurde speziell für den Einsatz bei Rund- und Quaderballen entwickelt und kann auf allen Wicklern eingesetzt werden.



**Mehrlagige Blasfolie mit besten  
Klebe- und Dehnungseigenschaften  
für alle Einsatzbereiche.**

NEU:  
JETZT BIS  
7 LAGEN



<sup>a)</sup> Kleber / Haftung / UV

<sup>b)</sup> Kleber / Dehnung / Farbe  
Reißfestigkeit / UV

<sup>c)</sup> Glatte Oberfläche / UV

Die wichtigsten Schichten der mehrlagigen Blasfolie.

Diese einzigartige Blasfolie ist durch das langjährige Wissen rund um die Anforderungen der Ballensilage, über den Herstellungsprozess (Extrusion) und die ausgewählten PE-Rohstoffe sowie diverser Additive entstanden. Dabei werden mehrere Folienschichten und mindestens 20 spezielle Komponenten verwendet.





**TIPP!**  
12 Teno-Tipps für  
eine erfolgreiche  
Ballensilage unter  
[www.tenospin.de](http://www.tenospin.de)

## 10 gute Gründe für Tenospin®

- ✓ **Sehr gute Dehneigenschaft und Elastizität**  
Mehrlagige Blasfolie, einsetzbar für alle Wickelgeräte und Regionen.
- ✓ **Beste Silage-Qualität**  
Das optimale Versiegeln des Ballens durch die hohe Klebkraft liefert Ihnen eine hervorragende Futterqualität.
- ✓ **Starke Haftfähigkeit zum hermetischen Einschließen**  
des hochwertigen Futtermittels ohne die Vordehneinheit zu verkleben. Durch die in mehreren Schichten immigrierte Klebkraft bleibt die Folie auch überjährig verwendbar.
- ✓ **Höchste Belastbarkeit**  
Die Folie weist eine wesentlich höhere Durchstoßfestigkeit auf als Standardfolien. Risse und Löcher werden vermieden. Das spart Zeit beim Wickeln und Transport.
- ✓ **Verbesserte Wirtschaftlichkeit**  
Hinzu kommt die hervorragende Dehnbarkeit bis 80 %, diese sorgt für sehr gut gewickelte Ballen und mehr Ballen pro Rolle.
- ✓ **Umweltfreundlich und ressourcenschonend**  
durch hochwertige Rohstoffe bzw. recycelbare Folie sowie Kerne.
- ✓ **Wetterfest und starke UV-Stabilität**  
Sehr wetterrobust durch den **Spezial-Kunststoffkern** und die stark UV-stabilisierte Folie zum Schutz vor schädlicher Sonneneinstrahlung. Einsetzbar auch in südlichen Regionen und mindestens 12 Monate UV-Schutz ab dem Wickeln.
- ✓ **Hochwertige Rohstoffe für eine konstante Qualität**  
So wird auch der Einsatz unter extremen Bedingungen, wie z. B. hohe Temperaturen, Wind etc., möglich.
- ✓ **Voller Service rund um die Ballensilage**  
Wir und unsere Partner bieten Ihnen eine zuverlässige Belieferung und den vollen Service rund um die Ballensilage.
- ✓ **Ihre Sicherheit – keine Kompromisse!**  
Tenospin® ist weltweit seit Jahrzehnten in mehr als 50 Ländern eine Spitzenmarke und bringt Ihnen in Summe ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

## Produktinformation

*\* in weiteren Breiten und Stärken verfügbar*

### Lieferbar in Rollen\* von

500 mm x 0,025 x 1800 m

750 mm x 0,025 x 1500 m

500 mm – 24 Rollen/Palette

750 mm – 15 Rollen/Palette

### Lieferbar in den Farben:

● Ecogrün ○ Weiß ● Grün ● Schwarz

**TIPP:** Hellere Farben bringen weniger Temperaturschwankungen im Ballen und bieten mehr Sicherheit und damit eine bessere Silagequalität!



# TRIOPLAST – Wir halten was wir versprechen



Qualität



Kosten senken



Zeit sparen



Umwelt schonen

## Reliable

bewährt | glaubwürdig | zuverlässig | sicher | authentisch | Qualitätsprodukte | wirtschaftlich | effizient | Lieferbereitschaft

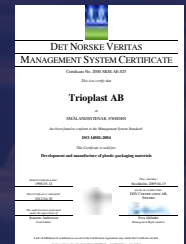
## Long-term

langfristig | dauerhaft | langlebig | erfahrene Mitarbeiter | langfristige Partnerschaften | vertrauensvoll und fair | umweltschonend | ressourcenschonend

## Active

aktiv | stetiger Dialog mit Kunden & Partnern | Innovationsführer | Trendsetter | ständige Optimierung aller Prozesse | Service rund um die Ballensilage

TRIOPLAST entwickelt und produziert Stretchfolien aus Polyethylen für landwirtschaftliche und industrielle Anwendungen. Produziert wird in mehreren Werken in Schweden, Dänemark und Frankreich, wobei alle Produktionsstätten aufgrund permanenter Investitionen auf neuestem Stand gehalten werden. Qualität und Umwelt sind für uns extrem wichtig. Wir sind zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001, SP und OHSAS 18001.



Wir wissen, dass erfolgreiche Zusammenarbeit auf kontinuierlicher Weiterentwicklung basiert. Dafür bündeln wir Fachwissen und Kreativität bei der Produktentwicklung und versuchen, zukünftige Anforderungen frühzeitig zu erkennen und auch unter Kostengesichtspunkten zu realisieren. TRIOPLAST-Folien bewähren sich in der Praxis, in eigenen umfangreichen Labortests und neutral durch die Swedish University of Agricultural Sciences (SLU).



**PRAXISPROBT:** Weltweit wurden bereits mehr als 30 Millionen Ballen der neuen Generation mit TRIOPLAST-Folien gewickelt. Landwirte aus mehr als 50 Ländern setzen auf unsere Kompetenz als Marktführer.



**TENOPLUS®  
PINK EDITION**

**Zur Unterstützung von Pink Ribbon  
– für mehr Brustkrebsaufmerksamkeit**



TRIOPLAST Folienvertriebsgesellschaft mbH  
Düsseldorfer Straße 38 | D – 40721 Hilden  
Tel. +49 (0) 2103 - 33191-0  
Fax +49 (0) 2103 - 33191-33 oder -91  
[info@tenospin.de](mailto:info@tenospin.de) | [www.tenospin.de](http://www.tenospin.de)

**Neues Rücknahmesystem für  
Ernte-Kunststoffe**

Informationen und  
Sammelstellen unter  
[www.erde-recycling.de](http://www.erde-recycling.de)

