

**Premiumlösungen
für die Ballensilierung
- das gesamte Sortiment**



TRIOWRAP[®]



“Wir führen ein Lohnunternehmen im Bereich Ballensilage und setzen jetzt schon seit über 20 Jahren Triowrap-Folien ein”

Steffen Rüttger, Lohnunternehmer aus Deutschland

TRIOWRAP®

Testen Sie unseren Ballensilageguide auf triowrap.de

Triowrap Lösungen für die Ballensilage	4
Ballensilage nachhaltiger produzieren	6
Recycelte Wickelfolie	8
PlusTech	10
Triowrap	12
Triowrap loop	14
Triowrap plus 1900/2400 RS	16
Triowrap plus 1900/2400 RS Charity Edition	18
Triowrap plus 2100/2600 R	20
Contractorwrap Verpackung	22
TrioBaleCompressor	24
Sleeve Verpackung	26

DIE GESCHICHTE

Triowrap gibt es seit den 1980er Jahren und ist eine der weltweit am häufigsten verwendeten Ballenwickelfolien. Wir können inzwischen auf eine lange Geschichte der Ballensilage zurückblicken und die Triowrap ist sowohl von Lohnunternehmern, Maschinenherstellern, unabhängigen Forschungsinstituten als auch der SLU (Schwedische Universität für Agrarwissenschaften) getestet worden.

Das Triowrap Premium-Foliensortiment bietet Ihnen höchste Zuverlässigkeit durch beste Laufleistung, Lösungen für Wickler sowie ideale Eigenschaften zur Sicherung des wertvollen Futters.

Triowrap, ein Volls Sortiment für eine wirtschaftliche und nachhaltige Futterkonservierung in Ballen!



TRIOWRAP LÖSUNGEN FÜR DIE BALLENSILAGE

Ballensilageguide
auf Triowrap.de

Premium

Silage-
qualität

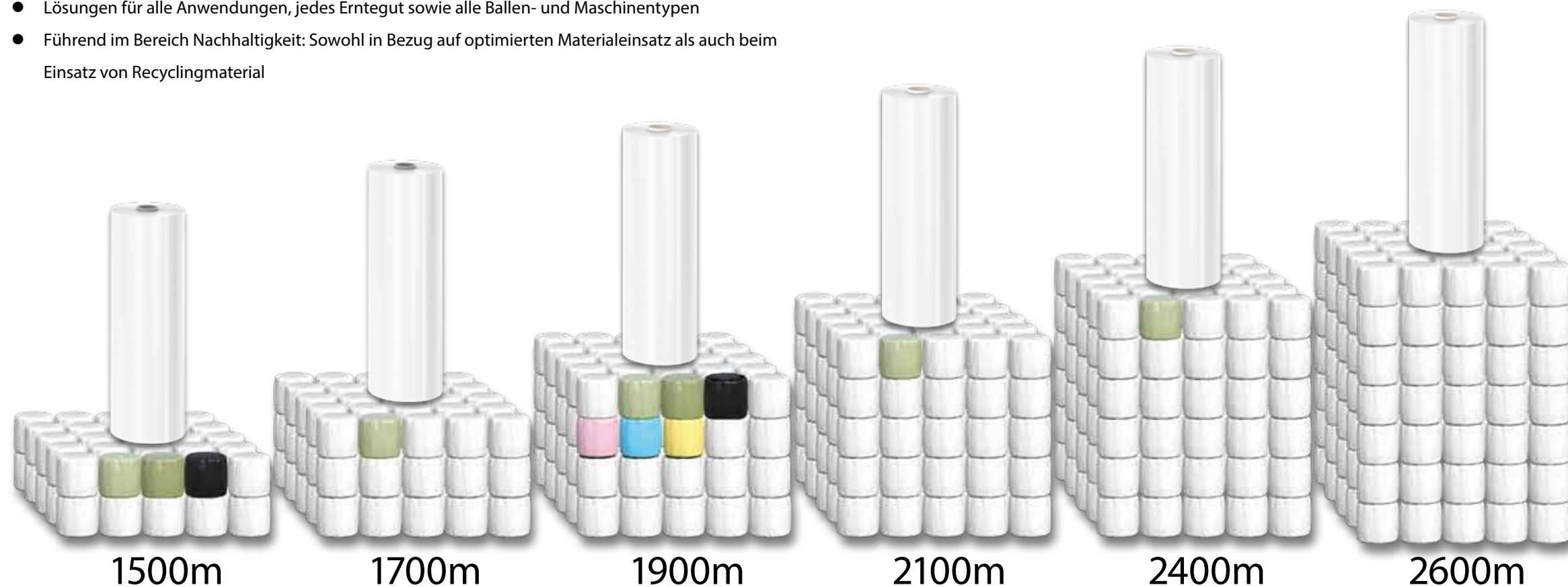
Service

Effizienz

Nachhal-
tigkeit

UNSERE WICKELFOLIEN

- Lösungen für alle Anwendungen, jedes Erntegut sowie alle Ballen- und Maschinentypen
- Führend im Bereich Nachhaltigkeit: Sowohl in Bezug auf optimierten Materialeinsatz als auch beim Einsatz von Recyclingmaterial



VERPACKUNGSOPTIONEN

- Wir bieten Verpackungsalternativen für unterschiedlichste Ansprüche
- Einzelverpackung im Karton oder Contractorwrap sowie die einzigartige, patentierte Sleeve-Verpackung für gesteigerte Effizienz im Handling und weniger Abfall



FILM ON FILM PERFORMANCE MIT UNSERER MANTELFOLIE

- Höchste Ballenausbeute auf dem Markt
- Das "Film on film"-System mit unseren PlusTech-Produkten ermöglicht einen perfekten Luftabschluss des Ballens für eine hervorragende Silagequalität bei gleichzeitig optimaler Ballenform, die Handling und Lagerung erleichtert



JAHRZEHNTELANG
BEWÄHRT



TECHNISCHER
SUPPORT VOR ORT



HÖCHSTE
EFFIZIENZ



SILAGEQUALITÄT
UNABHÄNGIG
GETESTET



BALLENSILAGE NACHHALTIGER PRODUZIEREN

- Reduzieren Sie Ihre Futterverluste so weit wie möglich – Mit unseren Triowrap-Folien ist eine Reduktion der TS-Verluste auf bis zu 1% möglich
- Seien Sie effizient bei der Silierarbeit – mit der Triowrap können Sie Ihre Effizienz um bis zu 73% steigern!
- Wechseln Sie zu unseren auf der PlusTech-Technologie basierenden, stärkenoptimierten Triowrap plus Produkten, um den Materialverbrauch zu reduzieren
- Nutzen Sie Produkte mit recyceltem Inhalt – Testen Sie unsere Triowrap loop! Triowrap plus und TrioBaleCompressor are also available as loop options reducing the carbon footprint by up to 50%!
- Reduzieren Sie Ihren Verpackungsmüll, indem Sie Verpackungsalternativen, wie Contractorwrap oder den Sleeve nutzen.
- Sammeln und sortieren Sie Ihren Abfall nach der Verwendung, so dass er recycelt werden kann – Alle Triowrap-Produkte sind einschließlich der Verpackung vollständig recycelbar!

FUTTERVERLUSTE HABEN DEN GRÖSSTEN EINFLUSS

Qualitativ hochwertige Silage herzustellen und den Nährwert des Pflanzenmaterials so gut wie möglich zu erhalten, ist die Grundlage für eine nachhaltige Ballensilage. Nichts beeinflusst Ihren ökologischen Fußabdruck so sehr wie Futterverluste. Darüber hinaus sparen geringe Verluste Kosten und tragen zur Leistung und zum Wohlbefinden der Tiere bei.

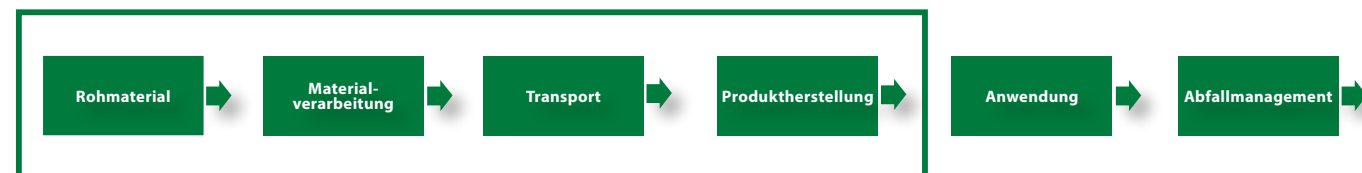
Mit Triowrap und Trioplus im Vergleich zu anderen Marktstandards...

- ...erhalten Sie ein Produkt, das hinsichtlich Silagequalität geprüft ist
- ...können Sie Ballensilage mit TS-Verlusten von nur 1% herstellen
- ... können Sie Verluste, die 6-13 Litern Milch pro Ballen entsprechen, senken

AM ENDE DES TAGES IST ES DER WERT DER SILAGE, DER ZÄHLT!

WAS IST EINE LCA UND WIE MESSEN WIR DIESE?

Unsere Ökobilanzanalyse (Life Cycle Assessment, kurz LCA), durchgeführt von SimaPro, ist eine Methode zur Bewertung der gesamten Umweltauswirkungen des Lebenszyklus eines Produkts. Unsere Analysen erfolgen unter Berücksichtigung der Klimaauswirkung bis zur Auslieferung des Produkts ("cradle-to-gate"). In unserem Sortiment finden Sie Produkte mit einer bis zu 50%igen Reduzierung der Klimabelastung. Für alle unsere nachhaltigeren Lösungen, unabhängig davon, ob sie auf der PlusTech- oder der Loop-Technologie basieren, stehen LCA-Werte zur Verfügung, die die spezifische Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks angeben.



“Unser Berufsstand ist besonders abhängig von der Natur. Daher denke ich, dass jeder heute ein gewisses Umweltbewusstsein haben sollte.”

Carl Johan Bertilsson

Landwirt

aus Schweden



RECYCELTE WICKELFOLIE? JA, KLAR!

Da Futterverluste den größten Einfluss auf die Nachhaltigkeit von Ballensilage haben, ist eine hochwertige Wickelfolie zur Erhaltung der Futterqualität zwingend erforderlich.

Aber: diese hochwertige Ballenfolie kann aus recyceltem Material hergestellt werden!

Dank unserer eigenen Recyclinganlagen und unserer fortschrittlichen Technologie ist es uns gelungen, ein Portfolio von Produkten mit recyceltem Inhalt, auch Loop genannt, zu entwickeln. Unsere Loop-Produkte bieten die gleichen mechanischen und Siliereigenschaften wie unsere regulären Triowrap-Folien.

Das in der Folie verwendete PCR (Post-Consumer-Recycling-Material) stammt aus gebrauchten Ballenverpackungen, was einen echten Kreislauf in der Ballensilage ermöglicht! Unsere Loop-Folie wurde von der Schwedischen Landwirtschaftlichen Universität auf die mit ihr erzeugte Silagequalität getestet.

Es wurden bereits mehr als 1 Million Ballen bereits erfolgreich gewickelt, worauf warten Sie noch? Der Umstieg auf Ballenfolie mit recyceltem Inhalt kann nicht einfacher sein!

Schon 1 Million Ballen wurden mit Triowrap loop gewickelt

LOOP

REGRANULATE

GEREINIGT UND ZERKLEINERT

BENUTZTE FOLIE

BALLENWICKELFOLIE

WAS MACHT UNSERE LOOP PRODUKTE SO BESONDERS?

- Enthalten recyclingmaterial und sind zu 100% recyclebar
- Ein wirklicher Kreislauf – von Agrarfolie zu Agrarfolie!
- Gleiche mechanische Eigenschaften, wie das reguläre Produkt
- Hervorragende Elastizität zur luftdichten Ballenversiegelung und für einen langanhaltenden Futterschutz
- Für alle Maschinentypen und jedes Erntegut geeignet

DER RECYCLINGPROZESS

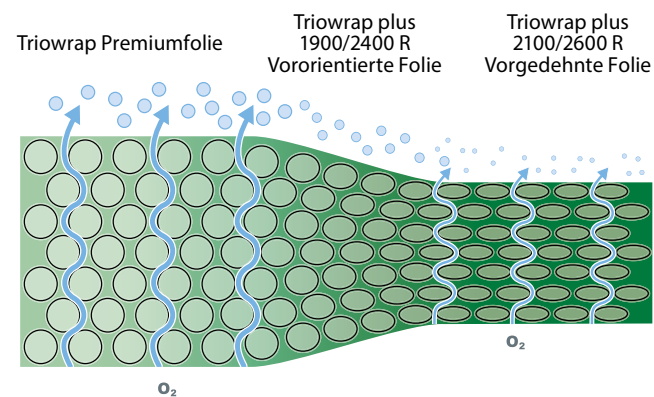


WIE NACHHALTIGKEIT SIE GLEICHZEITIG EFFIZIENTER MACHT: PLUSTECH™

PlusTech ist unser Name für eine Reihe von technologischen Innovationen, die eine spezielle Mischung aus Rohstoffen, einzigartigen Herstellungsverfahren und über 50 Jahre Erfahrung und Knowhow in der Silierung in verschiedenen Prozessen kombinieren, um Produkte mit verbesserter Effizienz für Endverbraucher herstellen zu können.



DIE EINZIGARTIGE TECHNOLOGIE FÜR EINE PERFEKTE, DÜNNERE PREMIUMFOLIE

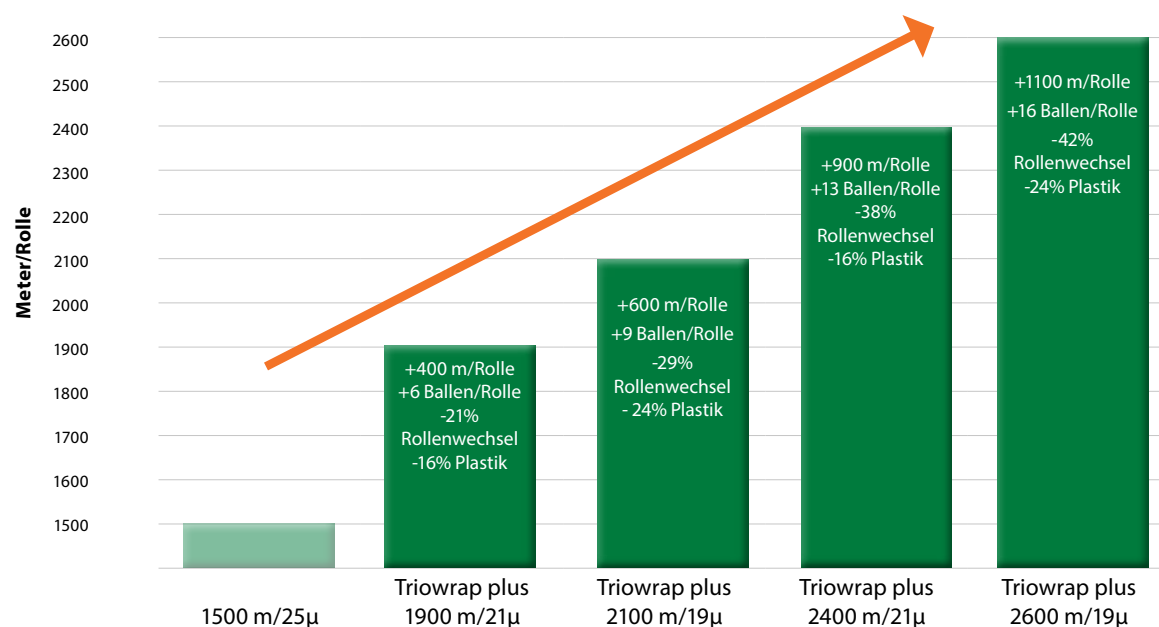


Die spezielle Technologie ermöglicht es, weniger Rohstoffe für die Herstellung einer hochwertigen Wickelfolie zu verwenden. Die LCA-Werte für unsere PlusTech-Folien belegen eine Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks um bis zu 25 %. Außerdem wird durch den geringeren Kunststoffverbrauch pro Ballen der Abfall reduziert. Gleichzeitig können Sie Ihre Effizienz erheblich steigern, da Sie mehr Folienmeter pro Rolle verarbeiten können! Die Grafik unten zeigt Ihnen, um wie viel.

Die PlusTech-Vorteile

- Geringere Klimabelastung
- Optimierte Wickel- und Siliereigenschaften
- Keine Kompromisse bei der Futterqualität
- Wirtschaftliche Silageherstellung durch höchste Effizienz
- Hervorragende Reißfestigkeit
- Minimale Luftdurchlässigkeit
- Extrem glatte Ballenaußenseite
- Geringere Entsorgungskosten

Höhere Effizienz – spart Zeit und Geld!



Basierend auf: 1,20er Rundballen, 6 Lagen Folie, 55 % Überlappung, 70 % Vordehnung, im Vergleich zu 1500 m/25µ Folie.



„Ich wickle 10.000 Ballen pro Jahr - ich brauche wirklich eine effiziente Folie, auf die ich mich verlassen kann. Seit Jahren sind die Triowrap plus Produkte die richtige Wahl für mich.“

Per Johnsson, Lohnunternehmer aus Schweden



TRIOWRAP®

Das Original

JAHRZEHNTELANG BEWÄHRT

- Getestet hinsichtlich Leistung und Silagequalität
- Zuverlässige Wickelarbeit in allen Anwendungen
- Mehrlagige Premium-Blasfolie mit bis zu 7 Lagen
- Vollständig recycelbar



PRODUKTDATEN

Abmessungen	Rollen/Palette	Farbe	Kern	UV-Schutz	Anwendung
500 mm x 0.025 mm x 1800 m	24	Weiß, Ecogrün, Grün, Schwarz	Kunststoffkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen
750 mm x 0.025 mm x 1500 m	15	Weiß, Ecogrün, Grün, Schwarz	Kunststoffkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen
750 mm x 0.025 mm x 1700 m*	15	Weiß, Ecogrün	Kunststoffkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen

*Contractorwrap-Verpackungslösung, ohne Karton, erleichtert die Handhabung und spart Abfall, höhere Effizienz durch mehr Meter/Rolle

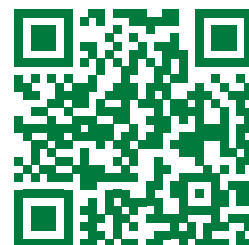


Triowrap erfüllt die Anforderungen der SP-Zertifizierung für die P-Kennzeichnung von Agrar-Stretchfolien für die Rundballensilierung, SPCR 063.

Testen Sie unseren
Ballensilageguide
auf triowrap.de

SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN ZUR TRIOWRAP?

Wenn ja, können Sie einen Blick in unsere Triowrap Broschüre werfen oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite.



Millionenfach bewährt in der Ballensilage!



TRIOWRAP loop™

Das nachhaltige Original

DIE ZUVERLÄSSIGE UND NACHHALTIGE WAHL

- Enthält mindestens 30% PCR (Post-Consumer Recyclingmaterial)
- Premiumwickelfolie mit welcher der CO₂-Fußabdruck um mindestens 29%* reduziert werden kann
- Getestet hinsichtlich Wickeleigenschaften und Silierqualität
- Ein wirklicher Kreislauf – von Agrarfolie zu Agrarfolie!



*Ökobilanz/LCA 2021 in SimaPro unter Verwendung von Daten aus der ecoinvent Inventardatenbank modelliert. Belastungsreduktion beim Vergleich von Triowrap Loop 25µ mit Triowrap 25µ.

PRODUKTDATEN

Abmessungen	Rollen/Palette	Farbe	Kern	UV-Schutz	Anwendung
750 mm x 0.025 mm x 1500 m	15	Ecogrün	Kunststoffkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen
750 mm x 0.025 mm x 1700 m*	15	Weiß	Kunststoffkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen

*Contractorwrap-Verpackungslösung, ohne Karton, erleichtert die Handhabung und spart Abfall, höhere Effizienz durch mehr Meter/Rolle



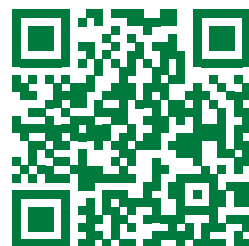
Untersuchungen der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) bescheinigen Ballen, die mit Triowrap loop gewickelt wurden, beste Silagequalitäten. (2020)



Triowrap loop ist RecyClass-zertifiziert.

SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN ZUR TRIOWRAP LOOP?

Wenn ja, können Sie einen Blick in unsere Triowrap loop Broschüre werfen oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite.



Ermöglicht eine Kreislaufwirtschaft für die Ballensilage



Schon 1 Million Ballen gewickelt



PLUS TRIOWRAP[®] 1900 RS 2400 RS

Für höchste Effizienz

MACHT IHRE ARBEIT EFFIZIENTER!



Um 21% reduzierter CO₂-Fußabdruck durch geringeren Materialverbrauch*



Geringe Futtermittelverluste in Studien belegt – nur 1% TS-Verluste!**



Mehr Meter pro Rolle – Gesteigerte Ballenausbeute

* LCA modeled in SimaPro using data from the ecoinvent inventory database. Reduction in impact when comparing Triowrap plus 1900/2400 RS 21µ to Triowrap 25µ.
** Test by Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) 2016



PRODUKTDATEN

Abmessungen	Rollen/Palette	Farbe	Kern	UV-Schutz	Anwendung
750 mm x 0.021 mm x 1900 m ³⁾	15 ²⁾	Weiß, Ecogrün, Grün, Schwarz ¹⁾	Wassergeschützter Premium-Papierkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen
750 mm x 0.021mm x 2400 m	16 ²⁾	Weiß, Ecogrün	Wassergeschützter Premium-Papierkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen

¹⁾ Charity Edition: Pink, Blau, Gelb

²⁾ Packaging: 1900 m - Karton, Sleeve oder Contractorwrap-Verpackungslösung
2400 m - nur Contractorwrap-Verpackungslösung

³⁾ Als loop-Option mit 30% PCR erhältlich, RecyClass zertifiziert



Triowrap plus ist von der schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) hinsichtlich Silagequalität und Futtermittelverluste getestet worden.

Testen Sie unseren
Ballensilageguide
auf triowrap.de

SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN ZUR TRIOWRAP PLUS RS?

Wenn ja, können Sie einen Blick in unsere Triowrap plus RS Broschüre werfen oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite.



Höchste Effizienz für alle Ballen- und Maschinentypen!



PLUS TRIOWRAP® 1900 RS Charity Edition

UNTERSTÜTZT DIE KREBSENSIBILISIERUNG

- Gleiche Eigenschaften und hohe Qualität, wie anderen Triowrap plus 1900-Produkte
- Die hellen Farben pink, blau und gelb erregen Aufmerksamkeit für Krebserkrankungen zu und tragen gleichzeitig zu einer hohen Silagequalität bei
- Für jede Rolle Triowrap plus® 1900 RS Pink, Blau und Gelb werden 3€ an eine gemeinnützige Organisation gespendet
- Geeignet für alle Maschinen- und Ballentypen



PRODUKTDATEN

Abmessungen	Rollen/Palette	Farbe	Kern	UV-Schutz	Anwendung
750 mm x 0.021 mm x 1900 m	15	Pink, Blau, Gelb*	Wassergeschützter Premium-Papierkern	12 Monate	Für Rund- und Quaderballen

* Triowrap plus 1900 ist auch in weiß, ecogrün, grün und schwarz erhältlich

Brustkrebs

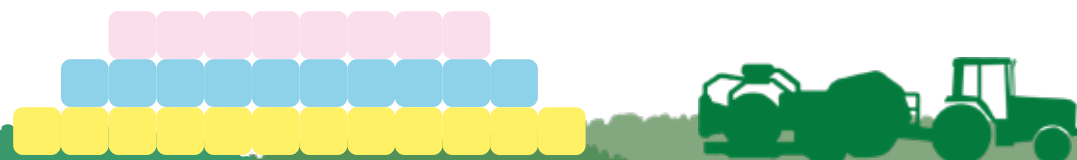
Prostatakrebs

Krebserkrankungen bei Kindern

Sie können stolz sein, denn mit diesem Produkt spenden Sie Geld an eine lokale Wohltätigkeitsorganisation, während Sie gleichzeitig Aufmerksamkeit für Krebserkrankungen erzeugen!

WUSSTEN SIE SCHON...

... dass die ursprüngliche Idee von einem Landwirt in Neuseeland stammt und durch die enge Zusammenarbeit zwischen uns und unseren neuseeländischen Partnern im Jahr 2014 Wirklichkeit geworden ist? Die Kampagne, die mit der rosafarbenen Folie begann, um vor allem in ländlichen Gebieten das Bewusstsein für Brustkrebs zu schärfen und Spenden zu sammeln, wurde zu einem solchen Erfolg, dass wir 2015 beschlossen, eine blaue Ballenfolie einzuführen, um auch für Prostatakrebs zu sensibilisieren. Im Jahr 2018 haben wir die Familie vervollständigt: Mit einer gelben Ballenfolie wollen wir Kinderkrebsorganisationen unterstützen.



Garantierte
Spende für
jede Rolle

Mehr Aufmerksamkeit
für Krebserkrankungen



PLUS TRIOWRAP[®] 2100 R 2600 R Für höchste Effizienz



MACHT IHRE ARBEIT EFFIZIENTER!



Um 25% reduzierter CO₂-Fußabdruck durch geringeren Materialverbrauch*



Geringe Futterverluste in Studien belegt – nur 1% TS-Verluste!**



Mehr Meter pro Rolle – Gesteigerte Ballenausbeute

* 2021 in SimaPro modellierte Ökobilanz unter Verwendung von Daten aus der ecoinvent Inventar-datenbank. Reduzierung der Auswirkung beim Vergleich der Triowrap plus 19µ mit der Triowrap 25µ.
** Studie der schwedischen Agraruniversität (SLU) 2016



PRODUKTDATEN

Abmessungen	Rollen/Palette	Farbe	Kern	UV-Schutz	Anwendung
730 mm x 0.019 mm x 2100 m	15 ¹⁾	Weiß, Ecogrün	Wassergeschützter Premium-Papierkern	12 Monate	Für Rundballen
730 mm x 0.019 mm x 2600 m	16 ¹⁾	Weiß, Ecogrün	Wassergeschützter Premium-Papierkern	12 Monate	Für Rundballen

¹⁾Verpackung: 2100 m - Karton, Sleeve oder Contractorwrap-Verpackungslösung
2600 m - nur Contractorwrap-Verpackungslösung



Triowrap plus ist von der schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) hinsichtlich Silagequalität und Futterverlusten getestet worden.

PATENTIERT
EP3256319

SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN ZUR TRIOWRAP PLUS R?

Wenn ja, können Sie einen Blick in unsere Triowrap plus R Broschüre werfen oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite.



**Höchste Effizienz
für Rundballen!**



TRIOWRAP®

CONTRACTORWRAP® VERPACKUNG

- Schnelles Beladen der Maschine
- Kein Entsorgen leerer Kartons
- Reduzierter Klimaeinfluss



VERFÜGBAR FÜR DIESE PRODUKTE

Produkt	Abmessungen	Rollen/ Palette	Farbe	Kern	Lagen am Ballen
Triowrap	750 mm x 0,025 mm x 1700m	15	Weiß, Ecogrün	Kunststoffkern	
Triowrap loop	750 mm x 0,025 mm x 1700m	15	Weiß	Kunststoffkern	
Triowrap plus	750 mm x 0,021 mm x 1900m	15	Weiß, Ecogrün	Wassergeschützter Premium- Papierkern	
Triowrap plus	730 mm x 0,019 mm x 2100m	15	Weiß, Ecogrün	Wassergeschützter Premium- Papierkern	
Triowrap plus	750 mm x 0,021 mm x 2400m	16	Weiß, Ecogrün	Wassergeschützter Premium- Papierkern	
Triowrap plus	730 mm x 0,019 mm x 2600m	16	Weiß	Wassergeschützter Premium- Papierkern	



Die Verpackungslösung
speziell für Lohnunternehmer

Spart
Zeit und
Abfall



TRIOBALE[®] compressor

Hebt Ihre Silage auf das nächste Level

PREMIUM MANTELFOLIE FÜR DEN EXTRASCHUTZ

- 10-30% höhere Ballenausbeute pro Rolle im Vergleich zu anderen Marken – geringere Kosten pro Ballen!
- Patentierte Stretcheigenschaften – Einzigartige Stärke auch für extreme Anwendungen
- Tests bestätigen dem TrioBaleCompressor eine verbesserte Silagequalität*

*Studie der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) 2015



PRODUKTDATEN

Maße	Rollen/ Palette	Farbe	Vordehnung in Maschine*	Besondere Vorteile
1280 mm x 0,013 mm x 3000 m	16	weiß getönt	5-13%	Perfekt für stationäre Maschinen – besonders große Ballenausbeute pro Rolle. 25-30% mehr Ballen im Vergleich zu anderen Marken.
1280 mm x 0,016 mm x 2400 m	16	weiß getönt	15-20%	Die optimale Kombination für mobile und stationäre Maschinen und Edge-to-Edge-Bindung. 25% mehr Ballen pro Rolle im Vergleich zu anderen Marken.
1400 mm x 0,016 mm x 2200 m**	16	weiß getönt	18-30%	Überragendes Produkt für mobile Pressen im professionellen Einsatz. Möglichkeit für Cover-Edge. 20% mehr Ballen pro Rolle im Vergleich zu anderen Marken.
1400 mm x 0,016 mm x 4500 m	9	weiß getönt	18-30%	Höchste Effizienz mit minimalen Standzeiten. Für diese Folie geeignete Maschinen sind auf triowrap.com gelistet.
1400 mm x 0,020 mm x 1800 m	16	weiß getönt	25-35%	Hochleistungsprodukt für mobile Pressen und alle Arten von Anwendern. Möglichkeit für Cover-Edge. 10% mehr Ballen pro Rolle im Vergleich zu anderen Marken.

*Die jeweilige Vordehnung ist auch auf dem Rollenetikett jedes Produktes angegeben **Als loop-Option mit 30% PCR erhältlich, RecyClass zertifiziert

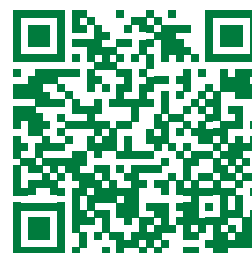


Eine Studie der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (SLU) bescheinigt dem TrioBaleCompressor im Vergleich zu Ballen mit Netzbindung besser geformte Ballen, bessere Luftdichtheit und geringeren Schimmelbefall.

Testen Sie unseren
Ballensilageguide
auf triowrap.de

SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN ZUM TRIOBALECOMPRESSOR?

Wenn ja, können Sie einen Blick in unsere TrioBaleCompressor Broschüre werfen oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite.



Innovative Mantelfolie für eine verbesserte Silagequalität



EINTEILIGES VERPACKUNGSKONZEPT- EINZIGARTIGE SLEEVE-VERPACKUNG

- Kantenschutz für eine schadlose Rollenhandhabung
- Aus 100 % recycelbarem Plastik – Entsorgung zusammen mit der Stretchfolie
- Einfaches Handling durch Angabe der Abrollrichtung auf der Verpackung
- Effizienter Rollenwechsel durch einteilige Verpackung
- Vordehnung auf der Rolle angegeben



VERFÜGBAR FÜR DIESE PRODUKTE

Ballenwickelfolie

Produkt	Abmessungen	Rollen/ Palette	Farbe	Kern
Triowrap plus RS	750 mm x 0,021 mm x 1900m	15	White, Eco green, Black	Wassergeschützter Premium-Papierkern
Triowrap plus R	730 mm x 0,019 mm x 2100m	15	White, Eco green	Wassergeschützter Premium-Papierkern

Mantelfolie

Produkt	Abmessungen	Rollen/ Palette	Farbe	Kern
TrioBaleCompressor	1280 mm x 0,013 mm x 3000 m	16	Weiß getönt	Pappe
TrioBaleCompressor	1280 mm x 0,016 mm x 2400 m	16	Weiß getönt	Pappe
TrioBaleCompressor	1400 mm x 0,016 mm x 2200 m	16	Weiß getönt	Pappe
TrioBaleCompressor	1400 mm x 0,020 mm x 1800 m	16	Weiß getönt	Pappe



**Einzigartige, patentierte
Sleeve-Verpackung**

**Perfect reel
protection**



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 triowrap.de



Folgt uns auf Facebook und Instagram
@triowrap



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.