

Höchste Effizienz für alle Ballen- und Maschinentypen!



PLUS
TRIOWRAP[®] 1900 RS
2400 RS
Für höchste Effizienz

PLUS TRIOWRAP® 1900 RS 2400 RS

MACHT IHRE ARBEIT EFFIZIENTER!



Bis zu 41% reduzierter CO₂-Fußabdruck*



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 Inventardatenbank. Reduzierung der Auswirkung beim Vergleich der Triowrap plus 21µ loop mit der Triowrap 25µ.
** Studie der schwedischen Agraruniversität (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 Futterverluste getestet worden.

Testen Sie unseren Ballensilageguide auf trgowrap.de

MEHR NACHHALTIGKEIT? JA, BITTE!

- Reduzieren Sie Ihre Futterverluste so weit wie möglich – Mit Triowrap plus 1900/2400 RS ist eine Reduktion der TS-Verluste auf bis zu 1% möglich**
- Seien Sie effizient bei der Silierarbeit – mit der Triowrap plus 1900/2400 RS können Sie Ihre Effizienz um 60% steigern!
- Optimieren Sie die im Wickelprozess verwendete Kunststoffmenge – mit der Triowrap plus 1900/2400 RS können Sie Ihren Verbrauch um 16% reduzieren
- Testen Sie Triowrap plus loop basierend auf 30% PCR-Material (Post consumer recycled), wodurch der ökologische Fußabdruck um etwa 41% reduziert werden kann*
- Sammeln und sortieren Sie Ihren Abfall nach der Verwendung, so dass er recycelt werden kann – Triowrap plus ist einschließlich der Verpackung vollständig recycelbar!

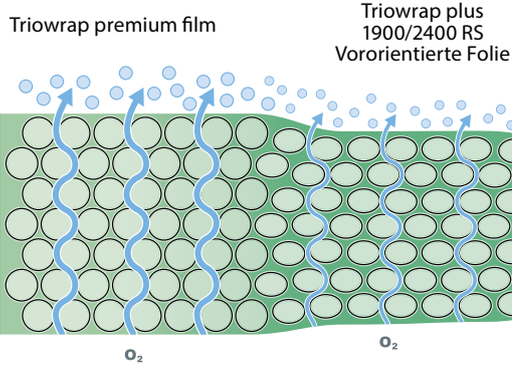
* Ökobilanz/LCA 2022 in SimaPro unter Verwendung von Daten aus der ecoinvent Inventardatenbank modelliert. Belastungsreduktion beim Vergleich von Triowrap plus Loop 21µ mit Triowrap 25µ.



PLUSTECH™

Die einzigartige Technologie für eine perfekte, dünnere Premiumfolie

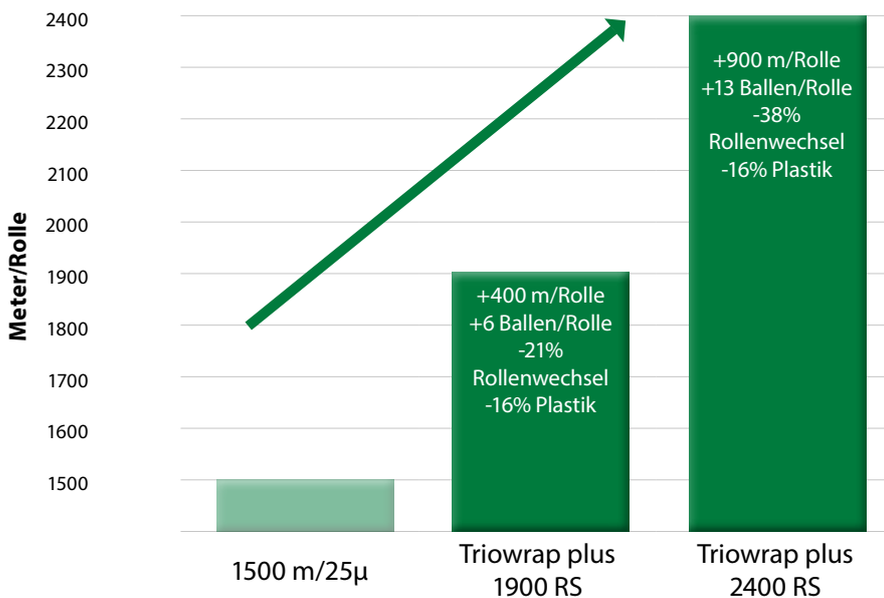
PlusTech ist unser Name für eine Reihe von technologischen Innovationen, die eine spezielle Mischung aus Rohstoffen, einzigartigen Herstellungsverfahren und über 50 Jahre Erfahrung und Know-How in der Silierung in verschiedenen Prozessen kombinieren, um Produkte mit verbesserter Effizienz für Endverbraucher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



Die PlusTech-Vorteile

- Geringere Klimabelastung
- Optimierte Wickel- und Siliereigenschaften
- Keine Kompromisse bei der Futterqualität
- Wirtschaftliche Silageherstellung
- Hervorragende Reißfestigkeit
- Minimale Luftdurchlässigkeit
- Extrem glatte Ballenaußenseite
- Geringere Entsorgungskosten durch die stärkenoptimierte und effizientere Folie

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.

FÜR RUND- UND QUADERBALLEN



GETESTETES PRODUKT



REDUZIERTER KLIMABELASTUNG



Mehr Aufmerksamkeit für Krebserkrankungen durch bunte Folie



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.