

**Höchste Effizienz
für Rundballen!**



PLUS

**TRIOWRAP[®] 2100 R
2600 R**

Für höchste Effizienz

PLUS TRIOWRAP[®] 2100 R 2600 R

MACHT IHRE ARBEIT EFFIZIENTER!



Um bis zu 43% reduzierter CO₂-Fußabdruck*



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



Mehr Meter pro Rolle – Gesteigerte Ballenausbeute



* 2022 in SimaPro modellierte Ökobilanz unter Verwendung von Daten aus der ecoinvent Inventar-datenbank. Reduzierung der Auswirkung beim Vergleich der Triowrap plus 19µ loop Version mit der Triowrap 25µ. (Cradle-to-gate)

** Studie der schwedischen Agraruniversität (SLU) 2016

PRODUKTDATEN

Abmessungen	Rollen/Palette	Farbe	Kern	UV-Schutz	Anwendung
730 mm x 0.019 mm x 2100 m ∞ ¹⁾	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 - Sleeve oder Contractorwrap-Verpackungslösung
2600 m - nur Contractorwrap-Verpackungslösung

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

PATENTIERT

EP3256319



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

MEHR NACHHALTIGKEIT? JA, BITTE!

- Reduzieren Sie Ihre Futterverluste so weit wie möglich – Mit Triowrap plus 2100/2600 R ist eine Reduktion der TS-Verluste auf bis zu 1% möglich.**
- Seien Sie effizient bei der Silierarbeit – mit der Triowrap plus 2100/2600 R können Sie Ihre Effizienz um bis zu 73% steigern!
- Optimieren Sie die im Wickelprozess verwendete Kunststoffmenge – mit der Triowrap plus 2100/2600 R können Sie Ihren Verbrauch um 24% reduzieren.
- Nutzen Sie Produkte mit recyceltem Inhalt – Testen Sie die loop-Option der Triowrap plus aus 30% PCR (Post-Consumer Recyclingmaterial), wodurch der ökologische Fußabdruck um ca. 43% reduziert wird!*
- Sammeln und sortieren Sie Ihren Abfall nach der Verwendung, so dass er recycelt werden kann – Triowrap plus ist einschließlich der Verpackung vollständig recycelbar!



PLUSTECH™

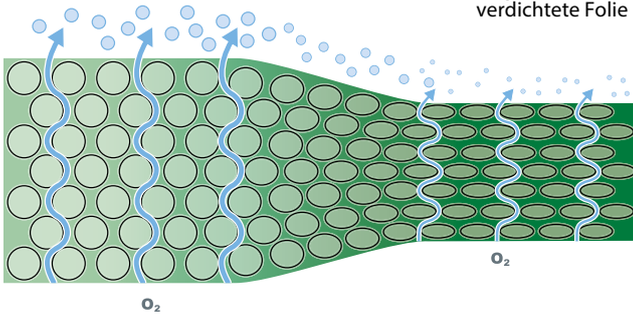
Die einzigartige Technologie für eine perfekte, stärkenoptimierte Premiumfolie

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.



Triowrap Premiumfolie

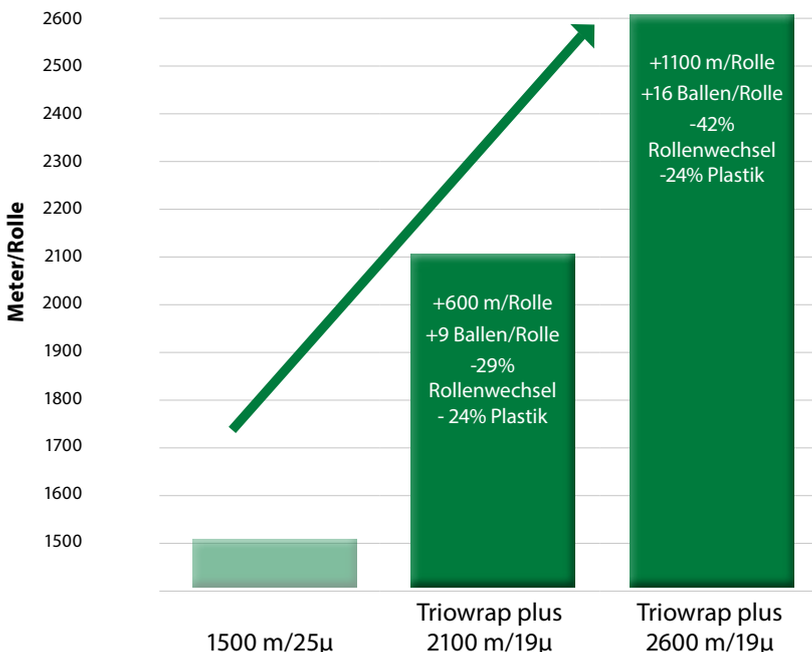
Triowrap plus
2100/2600 R
vorgedehnte und
verdichtete Folie



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.



**HÖCHSTE
EFFIZIENZ**



**GETESTETES
PRODUKT**



**REDUZIERTE
KLIMABELASTUNG**

Testen Sie unseren
Ballensilageguide
auf triowrap.de



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.