

Höchste Effizienz für alle Ballen- und Maschinentypen!



TRIOPLUS[®] 1900 RS
2400 RS
Das Plus an Effizienz

Trioplus®

– für ein effizienteres Arbeiten!

- ✓ Optimiert für Rund- und Quaderballenanwendungen
- ✓ Geringe Futtermaterieverluste belegt – nur 1% TS-Verluste!*
- ✓ PreTech-Folie – Dünner aber stärkenoptimiert produziert, daher mit gleicher oder besserer Leistung als 25µ Premiumfolien
- ✓ Geringerer Materialverbrauch – Schont die Umwelt und den Geldbeutel
- ✓ Mehr Meter pro Rolle – Gesteigerte Ballenausbeute
- ✓ 1900 in Charity-Farben erhältlich – Effizienz für den guten Zweck!

*Test by Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) 2016



Unser Ballensilageguide
Finden Sie die beste und effizienteste Folie für Ihre Maschine ganz einfach auf:
triowrap.de

PRODUKTDATEN

Abmessungen	Palettierung	Farbe	Besondere Vorteile
750 mm x 0,021 mm x 1900 m	15 Rollen	Weiß, Eco-Grün, Grün, Schwarz*	Mit 1900 m Folie pro Rolle können Sie bis zu 27% mehr Ballen wickeln als mit dem 1500m-Standard! Geeignet sowohl für Rund- als auch für Quaderballen und alle Maschinen!
750 mm x 0,021 mm x 2400 m	16 Rollen	Weiß, Eco-Grün	Höchste Effizienz für Quaderballen auf dem Markt mit 2400 m pro Rolle! Steigern Sie Ihre Ballenausbeute um bis zu 60% im Vergleich zu 1500m-Standardrollen. Für Infos zu kompatiblen Maschinen nutzen Sie unseren Produktguide.

Alle Produkte auf wassergeschütztem Papierkern und mit mehr als 12 Monaten UV-Schutz

Verpackung: 1900 m - Karton oder Contractorwrap®-Verpackungslösung. 2400 m - nur Contractorwrap®-Verpackungslösung.

*Charity Edition: Pink, Blau, Gelb

Trioplus® 1900 RS & 2400 RS - beste Silagequalität in unabhängigen Tests bestätigt!

Ein Teil unserer Produktentwicklung ist sicherzustellen, dass unsere Produkte eine hervorragende Silagequalität garantieren. Daher wurde die Trioplus 1900 RS & 2400 RS von der schwedischen Universität für Agrarwissenschaften (Swedish Agricultural University, SLU) in Feldversuchen im Vergleich mit einer 25µ Premiumfolie hinsichtlich der Futterqualität getestet. Die Studien haben gezeigt, dass mit der Trioplus 1900 RS & 2400 RS die gleiche, oder sogar noch eine bessere Silagequalität erzielt werden kann, als mit unserem 25µ Premiumprodukt. Diese Ergebnisse beweisen, dass eine stärkenoptimierte PreTech®-Folie die gleichen, oder sogar bessere Eigenschaften aufweist, als unserer Premiumfolie. Für weitere Informationen über die SLU-Studie besuchen Sie triowrap.de.



Am Ende des Tages ist es der Wert der Silage, der zählt!



PERFEKTE QUADERBALLEN



**EXZELLENT
LUFTDICHTHEIT**

Mehr Ballen - Weniger Arbeit

Die optimale Lösung für Rund- und Quaderballen!



PreTech® – Die einzigartige Technologie für eine perfekte, dünnere Premiumfolie

PreTech ist unser Name für eine Reihe von technologischen Innovationen von Trioplast, 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.

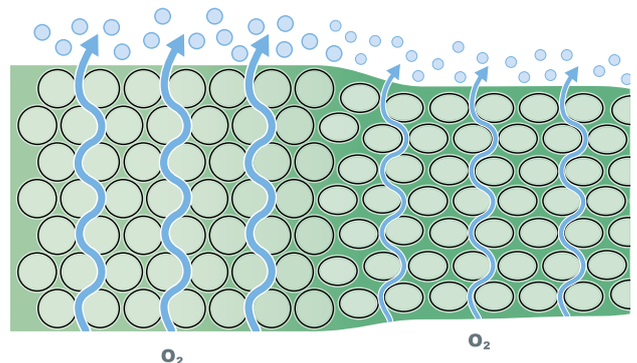
Ihr Nutzen durch das

PreTech® System:

- ✓ Optimierte Wickel- und Silage-Eigenschaften
- ✓ Ermöglicht eine hervorragende Silagequalität
- ✓ Geringere Umweltbelastung
- ✓ Beste, wirtschaftliche Ballensilage

Triowrap Premiumfolie

Trioplus 1900 RS & 2400 RS Vororientierte Folie



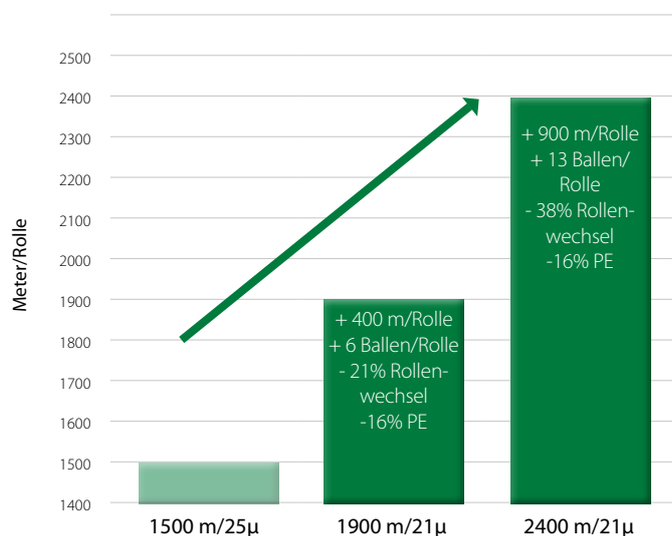
Trioplast Produkte bieten Ihnen auch immer den Support durch unsere Experten:

- Generelle Hilfestellung bei Fragen zur Herstellung von Ballensilage
- Empfehlungen hinsichtlich der Wartung Ihres Wicklers
- Tipps zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit
- Anwendungsunterstützung beim Einsatz unserer Produkte in Ihrer Maschine
- Beratung im Bereich nachhaltiger Arbeitsweisen bei der Silageproduktion durch unseren Triogreenway-Service

Die Vorteile der Trioplus:

- ✓ Optimiert für höchste Effizienz bei Quaderballen
- ✓ Geeignet für alle Ballen- und Maschinentypen
- ✓ Hervorragende Reißfestigkeit
- ✓ Minimale Luftdurchlässigkeit (Gefügeverdichtung)
- ✓ Extrem glatte Außenseite der Ballen
- ✓ Sehr gute Klebkraft (Innenseite)
- ✓ Geringere Entsorgungs- und Lagerkostenkosten durch die dünnere und effizientere Folie
- ✓ Höhere Tagesleistung

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.



Trioplast – Wir halten, was wir versprechen!

Reliable

Bewährt | Vertrauenswürdig | Effizient | Sicher | Hochwertig | Authentisch | Wirtschaftlich | Zuverlässig | Lieferfähig

Long-term

Stabil | Beständig | Erfahrenes Team | Langfristige Partnerschaften | Souverän | Fair | Sorge für die Umwelt

Active

Ständiger Dialog mit Kunden & Partnern | Führender Innovator | Kontinuierliche Prozessentwicklung | Service & Support

Trioplast ist ein Industriekonzern mit etwas mehr als 1.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 430 Millionen Euro. Die Gruppe ist einer der führenden europäischen Anbieter von innovativen und kosteneffizienten Verpackungslösungen auf Basis von Polyethylenfolie. Der Sitz der Gesellschaft befindet sich im schwedischen Smålandsstenar. Das Unternehmen betreibt Produktionsstätten in Schweden, Dänemark und Frankreich und verkauft seine Produkte weltweit. Die deutsche Tochtergesellschaft wurde vor 40 Jahren gegründet und unterstützt die deutschsprachigen und zentralen Märkte Europas. Der Haupteigentümer von Trioplast ist Altor Funds.



LÖSUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT

Als führender Hersteller von Polyethylenfolien, übernehmen wir bei Trioplast Verantwortung für die Umwelt bei allem, was wir tun. Wir versuchen die Menge an verwendeten Rohstoffen in unseren Produkten immer weiter zu reduzieren. Wir recyceln und verwenden Abfallmaterial wieder und bilden uns unentwegt weiter, damit wir den Einsatz nicht-erneuerbarer Materialien immer weiter senken können. Kurz gesagt: Wir entwickeln nachhaltige Lösungen für die Zukunft.



TRIOPLAST GmbH
Düsseldorfer Str. 38
DE-40721 Hilden
+49 2103 33 191 20
triowrap.de | info@triowrap.de



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.