

Triowrap Bio™

– with Triogreen inside!

Triowrap hat sich auf der ganzen Welt in der Praxis bewährt und ist seit den 1980er Jahren eine zuverlässige Wahl. Nach Jahren der Entwicklung und der Forderung nach ökologischen Rohstoffen, können wir jetzt Triowrap –Triogreen inside anbieten! Triogreen ist unsere grüne Polyethylen-Marke. Die Rohstoffe kommen aus der Natur, sind erneuerbar, recycelbar und bieten gleichgute Leistungen wie fossile Kunststoffe. Neu und völlig revolutionär!

Die Sache, die grünes Polyethylen einzigartig im Vergleich mit anderen Biopolymeren macht, ist dass das Endprodukt exakt die gleichen hervorragenden Qualitäten besitzt, wie traditionelles Polyethylen. Es ist innovativ, weil es nicht aus Öl oder Gas hergestellt wird, sondern aus erneuerbaren Rohstoffen gewonnen wird. Zurzeit wird unser grünes Polyethylen aus Zuckerrohr hergestellt, in der Zukunft werden wir wahrscheinlich unserer schwedischen Wälder nutzen können.

Trioplast ist eines der sehr wenigen Unternehmen weltweit, das Polyethylen aus nachwachsenden Rohstoffen zusätzlich zu den klassischen Polyethylen-Folien anbieten kann. Hiermit haben wir einen weiteren Schritt auf dem Weg zur nachhaltigen Entwicklung getan. Entscheiden Sie sich für nachhaltige Lösungen, entscheiden Sie sich für Triowrap Bio™ von Trioplast!

**TRIO
GREEN** 
RENEWABLE POLYETHYLENE


TRIOPLAST

Technische Daten

Maße:	750 mm x 0,025 mm x 1500 m
Farbe:	Ecogrün
Rollen pro Palette:	15
Kern:	Pappe
Palettenmaße:	800 x 1200 mm
Technologie Plattform:	Trioplast CBT (Coex Blown Technology)
Verwendung:	Rundballen Quaderballen
Maschinen:	Empfohlen für alle Rund- und Quaderballen, funktioniert hervorragend in allen Ballenwicklern
Lagen pro Ballen:	Sechs oder mehr Lagen, in Abhängigkeit von dem Silagematerial (Heulage 8 und mehr Lagen), und unter welchen Bedingungen gewickelt oder die Ballen später bewegt werden
Stärke:	Entwickelt und geprüft um anspruchsvollen Bedingungen standhalten zu können
Denken Sie dran:	Handhaben Sie die Rollen mit Vorsicht, um Beschädigungen, besonders an den Kanten zu vermeiden. Lagern Sie die Folie an einem kühlen, dunklen Ort

