

# **teno** spin loop<sup>TM</sup>

Grundfutter nachhaltig geschützt



**29%**  
reduzierter  
CO<sub>2</sub>-Fußabdruck\*



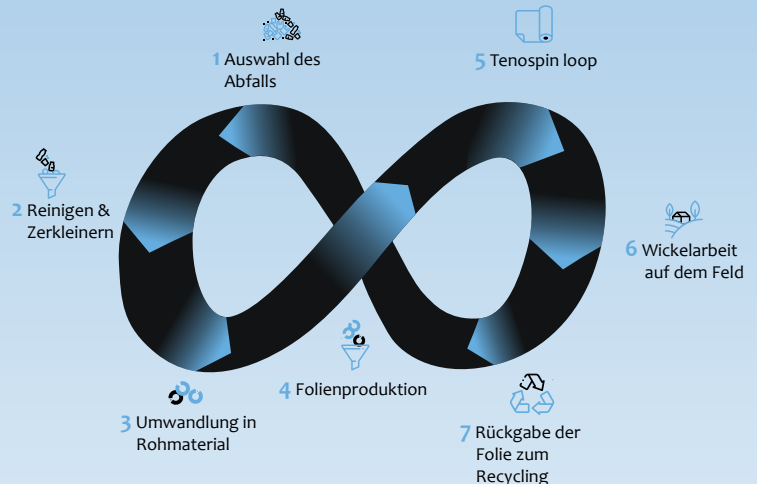
# teno spin loop<sup>TM</sup>

## Mehr Nachhaltigkeit ohne Kompromisse eingehen zu müssen

Eine hochqualitative Silage herzustellen, welche so viele Nährstoffe wie möglich aus dem ursprünglichen Pflanzenmaterial erhält, ist nicht nur ein großer Vorteil für Ihre Tiere, sondern auch besonders ökologisch, da Sie die Futtermittelverluste sehr gering halten. Falls Sie jetzt den nächsten Schritt in Sachen Nachhaltigkeit machen möchten, ist die Wahl der Wickelfolie eine besonders einfache Möglichkeit ohne dabei irgendwelche Kompromisse eingehen zu müssen. Tenospin loop wird aus recycelten Materialien gefertigt, ist zu 100% recyclebar und ermöglicht erwiesenermaßen hervorragende Silagequalitäten.

## Die Tenospin loop-Vorteile

- Enthält mindestens 30% PCR (Post Consumer Recyclingmaterial) – Zertifiziert durch RecyClass\*
- Premium Wickelfolie, welche den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um mindestens 29% reduziert\*\*
- Von unabhängigem Institut hinsichtlich Silagequalität getestet
- Ermöglicht einen wirklichen Kreislauf mit recycelter Wickelfolie
- Gleiche mechanische Eigenschaften und Wickelleistung wie die reguläre Tenospin
- Geeignet für alle Maschinen- und Ballenarten



## PRODUKTDATEN

Abmessungen	Palettierung	Farbe
750 mm x 0.025 mm x 1500 m	15	Weiß, ecogrün*
750 mm x 0.030 mm x 1200 m	15	Weiß

**30%**  
**RECYCLED PLASTIC**  
Certified by RecyClass

\*post-consumer origin



\* RecyClass Zertifizierung für die for Tenospin loop ecogrün

\*\* In SimaPro modellierte Ökobilanz unter Verwendung von Daten aus der ecoinvent-Inventardatenbank. Reduzierung der Auswirkung beim Vergleich der Tenospin loop 25µ mit der Tenospin 25µ



**Trioworld**  
Düsseldorfer Str. 38  
40721 Hilden  
+4921033319110  
tenospin.de



Seit 2012 engagieren wir uns für das deutsche Rücknahmesystem ERDE und finanzieren die kostengünstigste Rücknahme gebrauchter Silagefolien, damit diese zu 100% recycelt werden und als Rohstoff wieder nutzbar sind.