

A close-up photograph of a person's hand holding a clump of silage. The hand is positioned at the top, and the silage is falling into a large pile of silage below. The silage consists of dark, moist material mixed with light-colored wood chips. The background is a blurred field of silage. The entire image is framed by a large white circular graphic element.

HOCHWERTIGE SILAGEFOLIEN
EFFIZIENT UND
NACHHALTIG

 **TRIOSILO**
NACHHALTIGE SILOFOLIEN

TRIO2TM

SPEZIALFOLIE

Eine Silofolie mit Barriereeigenschaften, bei welcher auf die Unterziehfolie verzichtet werden kann. Mit 115 μ ist diese Folie dünner als der Standard, was sie besonders anwenderfreundlich macht und ihr eine Flexibilität verleiht, die eine optimale Anpassung an das Pflanzenmaterial ermöglicht.

Zudem ist die TriO₂ extrem belastbar und widerstandsfähig gegenüber Beschädigungen. Mit 40% PRC-Material ist sie die erste ihrer Art, die nicht nur auf Recyclingmaterial basiert, sondern auch zu 100% recycelbar ist.

Farbe	
Dicke	115 μ
Breite	50 - 300m
Länge	10 - 18m
Widerstandsfähigkeit (Dart-Drop)	
Gasdichte (OTR)	
Handhabung	
UV-Schutz	24 Monate
Recyclinganteil (PCR)	>40%
Recycelbar	100%
Ökobilanz (LCA)	- 31%
Produktzertifizierung	Bald verfügbar



«Der Barriereeffekt war ziemlich schnell sichtbar, da sich schon kurz nach dem Abdecken eine Blase unter der Folie bildete.»

Martial, französischer Landwirt



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.

Weiter Informationen auf triosilo.com



Folgt uns auf Facebook et Instagram
@Triosilo



Trioworld
Düsseldorfer Str. 38
40721 Hilden
+4921033319110
contact@trio-world.com
trio-world.com/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.