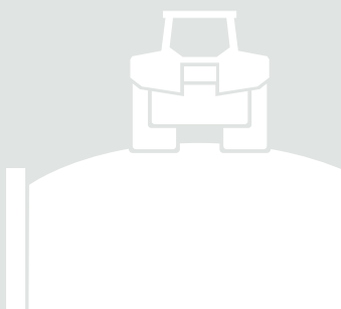


trilen®

Befüllen, Verdichten und Abdecken in einem Schritt!

trilen® Bag

Silageschlauch



Wir von jbs haben uns entschieden, unseren Kunden einen günstigen und leistungsstarken Futterschlauch fair und transparent anzubieten. Somit zeigen wir transparent die Werte aus den Spezifikationen.

Der trilen® Bag wird mit seinen herausragenden Eigenschaften in Durchstoß- und Reißfestigkeit ausschließlich in Europa hergestellt. Auf einer Basis von 120 kLy (Mitteleuropa) können Sie aufgrund des zugefügten UV-Schutzes den trilen® Bag problemlos 24 Monate lagern. Um die Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sind die trilen® Bags bei größerem Durchmesser aus einer dickeren Folie gefertigt.

Der trilen® Bag ist für alle gängigen Maschinen geeignet.

In der Lieferung enthalten sind: Lineal, Kleband und ein Folienschneider.



i trilen® Bag

- weltweit bewährte Qualität aus Europa
- fair und transparent
- herausragende Durchstoßfestigkeit
- günstig und zuverlässig

In folgenden Größen verfügbar:

	5	6	6,5	8	8	8	9	9	9	10	10	10
Ø (feet)												
Ø (m)	1,5	1,8	2,0	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	3,0
Länge (m)	60	60	60	45	60	75	45	60	75	45	60	75
Stärke* (µ)	190	190	210	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Anzahl pro Palette	18	18	14	14	10	10	10	10	8	10	8	8

Weitere Größen auf Anfrage

*Die Dicke der Folie enthält Abweichungen von bis zu 0,0115 mm

Reißfestigkeit		Reißdehnung		Reißkraft		Dart-Drop		UV-Beständigkeit
längs	quer	längs	quer	längs	quer	Seite	Falte	
> 23	> 22	> 780 %	> 890 %	> 19375 m/N	> 30000 m/N	> 890 g	> 780 g	24 Monate

Alle Werte sind Mindestwerte auf Basis der geringsten Stärke (190 µ) und werden mit den herkömmlichen Verfahren innerhalb der notwendigen Normen gemessen.

Anleitung trilen® Bag

Bevor mit dem Befüllen begonnen werden kann, ist es wichtig, dass die Ernte im bestmöglichen Zustand ist.

1. Legen Sie den trilen® Bag auf eine flache und trockene Oberfläche. Bei abschüssigem Boden sollte der Verpackungsvorgang von unten nach oben durchgeführt werden. Der trilen® Bag sollte in einer nord-südlichen Ausrichtung ausgelegt werden. Dies verbessert die gleichmäßige Verteilung der Sonneneinstrahlung über die ganze Oberfläche.
2. Ziehen Sie den trilen® Bag wie folgt auf die Verpackungsmaschine.
 - a. Entfalten Sie den trilen® Bag flach vor der Maschine mit den noch befestigten Seilen.
 - b. Ziehen Sie jetzt den trilen® Bag auf die Maschine. Stellen Sie sicher, dass sich die Dehnungsmarke auf der Seite des trilen® Bags auf halber Höhe der Maschine befindet, wo die Belastung am größten ist. Dies hilft, die passende Dehnung des Materials zu gewährleisten. Bei zu trockenem Erntegut muss zuerst die obere Falte entfernt werden, bei feuchtem Erntegut zuerst die untere Falte.
 - c. Lockern Sie die Seile und kneten das Ende des trilen® Bags fest zu. Der trilen® Bag muss mit der Maschine mit Seilen oder anderem passenden Gerät fest verbunden sein.
3. Bevor der Verpackungsprozess gestartet werden kann, muss sichergestellt sein, dass das Ende des trilen® Bag fest verschlossen ist.
4. Beim Befüllen des trilen® Bags muss die Maschine eine konstante Geschwindigkeit einhalten. Dabei darf die maximale Dehnung des trilen® Bags nicht überschritten werden.
 - a. Zuckerrübenschnitzel und trockenes Getreide: max. 42 cm.
 - b. anderes Material: max. 44 cm.
5. Am Ende des Verpackungsprozesses wird der trilen® Bag mit zwei Holzbalken oder Silosäcken geschlossen und möglichst luftdicht versiegelt.
6. **Wartung und Lagerung des trilen® Bags:**
 - a. Während der Fermentation kommt es besonders in den ersten Tagen zu Gasbildung. Dieses Gas muss entweichen können. Machen Sie dazu am Kopf- oder Fußteil des trilen® Bags einen V- oder X-förmigen Einschnitt (4 bis 5 cm lang). Hier ist die Druckbelastung am niedrigsten.
 - b. Wenn das Gas entwichen ist, muss der Schnitt wieder mit Klebeband verschlossen werden (im Lieferumfang enthalten). So wird die Gasdichtigkeit des trilen® Bags wiederhergestellt.
 - c. **ACHTUNG:** Die entweichenden Gase nicht einatmen!
7. **Öffnung der Silage:**
 - a. Öffnen Sie den trilen® Bag mit einem schrägen Schnitt, etwa 40 bis 50 cm vom Ende des trilen® Bags entfernt. So minimieren Sie unerwünschtes Verschütten von Erntegut.
 - b. Schneiden Sie den trilen® Bag nicht in Längsrichtung auf. Der Schnitt sollte im unteren Bereich des trilen® Bags stattfinden, wo weniger Spannung auf die Folie wirkt.
 - c. Wenn der trilen® Bag nicht mit dem Klebeband wieder verschlossen werden kann, sollte er mehrfach umgeschlagen werden, um Schutz gegen Wind und Wetter zu bieten.

Ideale Kombi für umfassende Sicherheit

- trilen® Bag – Silageschlauch für zuverlässigen Schutz gegen Sauerstoffeintritt
- OXY Protec® – schweres Premium Vlies für optimalen Schutz der sensiblen Folie
- für alle Größen trilen® Bag geeignet



jbs

joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1
27374 Visselhövede
Tel.: +49 4262 - 2074 0
service@jbs-agrar.com
jbs-agrar.com