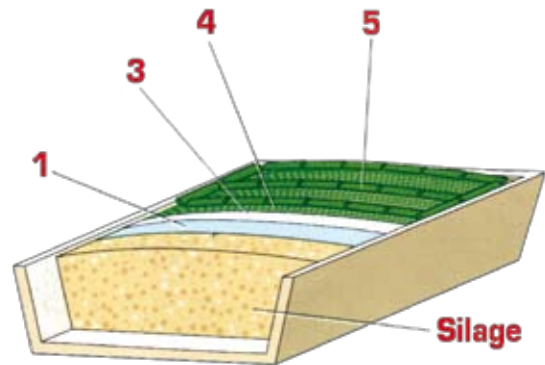
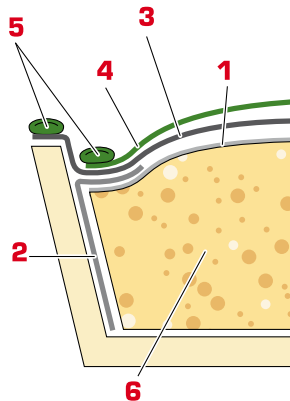


Produktsortiment

Abdecken ihrer Silage die Krone auf ihrer Arbeit

- 1 Unterziehfolie**
- 2 Wandfolie**
- 3 Agrarfolie**
- 4 Meganyl®**
- 5 Sandsäcke**
- 6 Silageverbesserung**



1. Unterziehfolie

Die Unterziehfolie ist eine dünne transparente Folie, welche unmittelbar nach dem Festfahren der Silage auf dem Silo angebracht wird. Die Unterziehfolie sorgt für ein Vakuum zwischen der Silage und der Abdeckfolie, wodurch der Sauerstoffgehalt in der obersten Schicht stark reduziert wird. Hierdurch werden Deckschichtverluste, hauptsächlich durch Gärung verursacht, reduziert. Angesichts des Preises der Unterziehfolie ist dies ein hervorragendes Mittel, um mit wenig Geld ein gutes Ergebnis zu erzielen.

Unterziehfolie

8 x 50	18 x 100	8 x 200	18 x 300
10 x 50	20 x 100	10 x 200	20 x 300
12 x 50		12 x 200	
14 x 50		14 x 200	
16 x 50		16 x 200	

2. Wandfolie

Wandfolie ist ein Produkt, welches seitlich an einem Fahrsilo und über die Unterfolie angewendet werden kann. Es ist eine gute Maßnahme um zu verhindern, dass Regen und Schneeschmelze seitlich ins Silo gelangen.

Wandfolie

3 x 50
4 x 50
6 x 50

3. Megaleen® und MegaplastPower® Wer die bessere Agrarfolie sucht, hat es nun wohl sehr einfach

Viele Viehhalter stellen höhere Anforderungen an der Leistung der Agrarfolie. VisscherHolland ist es gelungen, diesen Anforderungen mit Megaleen® nachzustreben und mit MegaplastPower® sogar zu überbieten. MegaplastPower® hat einige bemerkenswerte 'innovative' Eigenschaften.

Das äußert sich dem Benutzer vor allem durch die Stärke und den Durchstechwiderstand. Außerdem wurden die Bemessung, Farbstellung, Rollenlänge und das Gewicht vollständig auf die Praxis abgestimmt, welche VisscherHolland wie kein andere kennt. Alle diese Aspekte machen von MegaplastPower® vielleicht wohl die attraktivste Marke für Silotechnik in der vollständigen Breite. Außerdem stimmt der Preis.

4. Meganyl®

Die Meganyl® Plane schützt vor Vögel, Wild, fallende Äste und anderen mechanischen Einflüssen von außen. Meganyl® ist eine Plane die über Jahre hält, sie macht ihre Abdeckung komplett. Sondernabmessungen auch möglich.



Standardgrößen in Meter

6 x 10	6 x 15	10 x 10	10 x 15
8 x 10	8 x 15	10 x 12	12 x 15
9 x 10	9 x 15	14 x 16	

Pressengarn



VITO-Garn

Ballenpressengarn aus Kunstfaser werden immer häufiger angewendet. Die große Zugkraft, die gleichmäßige Qualität und die gute Haltbarkeit sind wichtige Produktvorteile. Der Rohstoff ist Polypropylen, ein moderner Kunststoff, der in unzähligen (industriellen) Produkten verarbeitet wird. VITO-Erntegarne werden gemäß den neuesten Produkttechniken auf modernsten Maschinen gefertigt. Diese Extrudierproduktionsstraßen geben dem Garn eine hohe Zugkraft. Hochgeschwindigkeits-Spinnmaschinen und Kreuzspulmaschinen sorgen für ein hochwertiges Produkt zu einem erfreulichen Preis.

Lieferungsprogramm VITO-Garn

Länge pro Kilogramm	Farbe	Bruchkraft	Bruchkraft auf den Knoten	Gewicht/Verpackung
130 m	Gelb	375	220	18 kg (2 X 9 kg)
130 m	Lachs	350	200	18 kg (2 X 9 kg)
300 m	Lachs	160	95	9 kg (2 X 4,5 kg)
400 m	Lachs	120	75	9 kg (2 X 4,5 kg)
500 m	Lachs	90	60	9 kg (2 X 4,5 kg)
750 m	Lachs	60	40	9 kg (2 X 4,5 kg)

Daten sind Prüfungen, Abweichungen beim Produzent sind möglich

Netzbindung

VITO-Netzbindung

Zum Einbinden von runden Ballen ist VITO-Netzbindung das empfehlenswerteste Produkt schlechthin. VITO-Netzbindung wird aus High Density Polyethylen (kurz HDPE) Garne gewebt. Die Eigenschaften von HDPE sind für dieses Verfahren äußerst geeignet, denn das Garn muss nicht nur dünn sondern auch stark sein, da VITO-Netzbindungen sowohl in der Breite wie auch in Längsrichtung einen großen Druck standhalten müssen.

Um die maximale Breite des VITO-Netzes zu erreichen, muss man die Bremse der Ballenpresse richtig einstellen. Das Durchtrennen des Netzes verläuft dann auch optimal. Sollte bei einer trockenen Witterung das Netz durch statische Elektrizität nicht durchführen, bringen Sie etwas Talkumpuder auf der Rolle an oder sprengeln Sie etwas Wasser über das Netz.

Lieferungsprogramm

Netztyp	Durchmesser Rolle in cm	Rollenlänge in m	Ballen pro Rolle 2 Wicklungen	Ballen pro Rolle 2,5 Wicklungen	Ballen pro Rolle 3 Wicklungen
VITO Netz 2000	24	2000	160	128	107
VITO Netz 3000	27	3000	240	192	160

Breite des Netzes	1,23 m
Rohrbreite	1,25 m
Max. Kerndurchmesser	7,65 cm
VITO-Netz 2000	32 Rollen / Palette
VITO-Netz 3000	28 Rollen / Palette



Produktsortiment

Stretchfolie

Megastretch®

Megastretch® ist eine zuverlässige und qualitativ hochwertige geblasene Stretchfolie für ihr Silage. Megastretch® bietet Ihnen eine ausgezeichnete Konservierung ihres Tierfutters. Megastretch® ist für mindestens 1 Jahr UV-stabilisiert und bietet einen hohen Widerstand gegen Reißen und Durchstechen. Viehhalter aus ganz Europa haben an der Entwicklung von Megastretch® beigetragen.

Schwerpunkte:

- Bestimmen Sie den exakten Dehnungswert
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Dehnheit
- Wickeln Sie mindestens 6 Schichten
- Verwenden Sie im Frühling / Frühsommer helle Farbe
- Pressen Sie so kompakt wie möglich
- Maximal 3 Ballen hoch stapeln
- Stapeln Sie runde Ballen auf die flache Seite
- Verwenden Sie Meganyl-Schutzplanen zum abdecken der Ballen

Spezifikation der Stretchfolie

Breite	750 mm	500 mm
Länge	1500 m	1800 m
Dicke (mu)	25	25
Farbe	schwarz, weiß, grün	schwarz, weiß, grün
Rohrdurchmesser	76 mm	76 mm
Anzahl Rollen/Palette	40	48



VisscherHolland

VisscherHolland ist ein international tätiges Unternehmen, das eine Großhandelsfunktion auf dem Gebiet des Silofolien, Stretchfolien, Garn und Saatgut innehat. Der starke Trumpf von VisscherHolland ist die optimale Lagerverwaltung und schnelle Lieferung in Kombination mit einem konkurrenzfähigen Preis. Das Unternehmen ist ein zuverlässiger Lieferant von professionellen Produkten aus dem agrarischen Sektor, dem Straßen- und Wasserbau, dem Landschaftsbau und der Kulturtechnik.

Dieter Fintzen - Hasselholzstraße 4, 24888 Steinfeld +Tlf / Fax 04641 / 1360
Mobil: 01795361231 - www.visscherholland.de - info@visscherholland.de



VisscherHolland
PROFESSIONAL PRODUCTS

www.visscherholland.com - info@visscherholland.com