

# Folie&Folie Wickeln für verbesserte Futterqualität



Folie&Folie (F&F) Wickeln ist die gemeinsame Anwendung von Visqueen Croptight Folie als Bindematerial (um Futter in Ballenform zu wickeln) zusammen mit der nächsten Generation von Visqueen PolycropPro Ballenwickelfolie.

Dieser Fortschritt bei der Herstellung von Silageballen bietet verbesserte Silagequalität, sowie reduzierte Schimmelbildung dank größerer Ballendichte. Darüber hinaus wird die Sauerstoffbarriere durch zusätzliche Folienschichten rund um den Ballen verbessert.

Zusätzliche Vorteile des F&F Wickel Systems sind u.a.:

- **Leichtere Handhabung & Verfütterung**
- **Besserer Ballenschutz**
- **Weniger Futterverluste**
- **Einfachere Wiederverwertung**

## VISQUEEN CROPTIGHT

**Visqueen Croptight** - ist eine Polyäthylenfolie, welche Wickelnetze für runde Ballen ersetzt und Ballen nicht nur effektiv sicher verpackt, sondern auch das Silieren von Gras unterstützt, da sie durch zusätzliche Folienschichten eine stärkere Sauerstoffbarriere bietet. Visqueen Croptight kann zur Konservierung mehrerer Erntegüter, darunter Gras, Mais und Zuckerrübenschnitzel, benutzt werden. Handhabung und Verfütterung werden vereinfacht. Da Visqueen Croptight aus Polyäthylen hergestellt wird, kann es gemeinsam mit Silagestretchfolie wiederverwertet werden.

## VISQUEEN POLYCROP PRO

**Visqueen PolycropPro** - eine technisch fortschrittliche 5-Lagen-Stretchfolie - wird mit innovativer Pro Technologie, welche die Folie unter kontrollierten Herstellungsbedingungen vororientiert, hergestellt. Dieses Verfahren liefert eine Hochleistungs-Stretchfolie mit zusätzlicher Rollenlänge und geringerer Foliendicke, was gemeinsam einen verbesserten Ballendurchsatz, reduziertes Sauerstoffeindringen, höhere Stärke und bessere Reißfestigkeit bietet.



[www.polycrop.com](http://www.polycrop.com)



# Folie&Folie Wickeln für verbesserte Futterqualität



## VISQUEEN POLYCROP PRO

- Ein verbessertes Ballenwickelverfahren
- Mehr Ballen pro Rolle
- Entscheidende Kosteneinsparungen
- Verbesserte Erntequalität
- Wiederverwertung weniger Folie nach Gebrauch



### Technische Spezifikation - Visqueen PolycropPro

Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Palettenmaße (cm)	Rollen pro Palette (St.)	Palettenhöhe (m)
750	20	2000	125 x 100	40	±1.65

## VISQUEEN CROPTIGHT

- Verbesserte Sauerstoffbarriere
- Besseres Fermentierungsverfahren
- Kompaktere und stabilere Ballen
- Einfache Handhabung und Lagerung
- Weniger Futtermittelverluste
- Ermöglicht automatisierte Ballenverfütterung
- Einfach wiederzuverwerten



### Specification

Anwendung	Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Rollen pro Palette (Stk.)	Palettenmaße (cm)	Palettenhöhe (m)
<b>Nicht UV-beständig</b>						
Zuckerrübe/Mais	950	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Zuckerrübe/Mais	1280	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Gras	1280	16	2000	20	112 x 130	± 1.10
Gras	1380	16	2000	20	112 x 147	± 1.10
Silage/Gärheu	1380	20	1650	20	114 x 147	± 1.10
<b>UV-beständig</b>						
Silage/Gärheu	1280	20	1650	20	112 x 130	± 1.10

Visqueen Croptight wird auf ISO 9001 und ISO 14001 akkreditierten Anlagen hergestellt.

Visqueen Croptight 13µm und 16µm sollte nicht für Heu und Stroh verwendet und sollten nur gemeinsam mit einer Ballenwickelfolie wie Visqueen Polycrop oder Visqueen PolycropPro eingesetzt werden. Auf Grund von begrenzter UV-Beständigkeit ist das Produkt nicht zur alleinigen Anwendung entwickelt worden.



@polycrop  
E: info@polycrop.com

www.polycrop.com