

# Pegels Landhandel Pressenprodukte



## **Gebr. Pegels GmbH & Co. KG**

47509 Rheurdt  
Saelhuysen 94

47918 Tönisvorst  
Unterweiden 160

Tel: 0 28 33 / 57 59 20  
Fax: 0 28 33 / 64 71

Tel: 0 21 51 / 78 13 660  
Fax 0 24 51 / 78 13 666

Mail: [m.mulders@pegels-online.de](mailto:m.mulders@pegels-online.de)



## Pegels Rundballennetz

1

### Mantelfolie/Netzersatzfolie

Das Ziel einer Mantelfolie ist die Verbesserte Erntekonservierung. Unsere Mantelfolie ist eine Polyäthylenfolie, welche Wickelnetze für Rundballen ersetzt und die Ballen nicht nur effektiver sicher verpackt, sondern auch das Silieren von Gras unterstützt, da sie durch zusätzliche Folienschichten eine stärkere Sauerstoffbarriere bietet.

Mantelfolie kann zur Konservierung mehrerer Erntegüter wie z.B. Gras, Mais und Zuckerrübenschnitzel eingesetzt werden. Durch das Einsetzen von Mantelfolie wird nicht nur die Futtermittelqualität erhöht, sondern auch die Handhabung beim Füttern ist wesentlich einfacher.

Mantelfolie Farbe	Breite (m)	Länge (m)	Hersteller
Transparent	2000	1,38	Visqueen Croptight
Transparent	2600		Trioplast
	3600	1,23/1,30	

### Rollennetz vom weltweit führenden Hersteller

**PowerNet-Rollennetz** wird aus erstklassigen Rohstoffen hergestellt. Dies bedeutet für Sie eine maximale Zugfestigkeit von 260 kg, eine hohe Reißfestigkeit und maximalen UV-Schutz. Das Netz ist in 2000-3600m Länge erhältlich.

#### **Vorteile des PowerNet-Netzes:**

- mehr Effizienz durch weniger häufiges Wechseln der Rollen.
- Ballen werden vollständig umschlossen.
- Durch die Webtechnik zieht sich dieses Netz unter Druck nicht auseinander.
- Hoher UV-Schutz und antistatisch
- Störungsfreies Pressen
- Garantierte Mindestlänge (Preis-Leistungs-Verhältnis)



## für perfekte Rundballen jederzeit

2

### **Eine starke Marke- Butterfly-, wenn es um Leistung geht!!!!**

**Leichter-** für schnelleres und einfacheres Arbeiten. Butterfly Rundballennetze wiegen weniger als 1kg/100m!

**Stärker-** eine maximale Zugfestigkeit von über 285 kg und eine sehr hohe Reißfestigkeit für Ballen, die oft angepackt werden. Unser Hersteller Novatex duldet keine Kompromisse in Sachen Qualität.

**Widerstandsfähiger-** unser Butterfly Rundballennetz ist wesentlich unempfindlicher gegen UV-Strahlen und Umwelteinflüsse als übliche Rundballennetze.

**Umweltfreundlich-** durch das leichte Gewicht werden weniger Kunststoffmengen benötigt, somit entsteht weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß und zudem ist Butterfly 100% recyclingfähig.



Rollennetz Farbe	Breite (m)	Länge (m)	Hersteller
Grün/Gelb/Grün	3150	1,23/1,25/1,30	Karatzis Protector
Blau/Weiß/Grün	2600		Novatex
	3600	1,23/1,30	Power-Net
Schwarz/Rot/ Gold	2400		Novatex
	4200	1,23	Butterfly



## Pegels Pressengarn

3

### Keine Kompromisse , wenn Zeit entscheidend ist.

Ob Stroh, Silage oder Heu- wenn diese Produkte in Quaderballen gepresst werden sollen, ist nicht nur an dem Fahrer der Maschine hohes Know-how gefragt. Auch an das Garn werden hohe Ansprüche gestellt, damit die Presse ihre volle Leistung ausfahren kann. Aber auch nachdem Pressen ist das Garn sehr hohen Belastungen ausgesetzt. Je nach dem wie oft die Ballen bewegt werden und wie sie bewegt werden, wirken enorme Kräfte auf das Garn. Um Ihnen ein Garn zu bieten was alldem Stand hält, haben wir für Sie nur qualitativ hochwertiges Garn im Programm.

Unsere Vorlieferanten sind starke Partner für Großpackenpressen und bürgen für höchste Leistung bei optimierten Lauflängen und größter Einsatzsicherheit. **Das Erntegarn-** der Grundstein für eine effiziente und produktive Ernte.

Ballenart	Garnart	Einheit	Farbe	Spulenhöhe (mm)	Spulendurchmesser (mm)	Längsreissfestigkeit (Kg)	Längsdehnungsfähigkeit (%)	Knotenfestigkeit (Kg)	Knotendehnungsfähigkeit (%)
Quaderballenpresse	130	20Kg Doppel pack	Beige, Braun Violett	315	290	375	Max. 8%	200	Max. 9%
Hochdruckpresse	400	10Kg Doppel pack	Blau Schwarz	260	225	121	Max. 8%	67	Max. 9%

## für stabile Ballen

4



Falls Sie einen speziellen Produktwunsch haben, lassen Sie es uns wissen. Wir beraten Sie gerne und erstellen ein für Sie passendes, Individuelles Angebot.



## Pegels Wickelfolien

5

### Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit zugleich.

Silage zu erzeugen ist eine Kunst für sich. Wir von der Firma Pegels stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Durch unser langjähriges Know-how helfen wir Ihnen, eine optimale Hochleistungssilage, zu produzieren, und auch unsere Wickelfolien tragen Ihren Teil dazu bei.

Die Standard Wickelfolie von uns wird qualitativ hochwertig in 5 Lagen gefertigt. Durch Auswahl hochwertiger Rohstoffe und deren Zusammenführung, können unsere Wickelfolien Ihnen eine optimale Silage bieten.

Weitere Eigenschaften unserer Folien:

- hoher UV-Schutz bis zu 12Monate
- gute Sauerstoffbarriere
- hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit
- recyclebar

Für Lohnunternehmer und Großbetriebe sind unsere 7-lagigen Agrarstretchfolien mit einer Länge ab 1900m von großem Vorteil. Durch deren Einsatz lässt sich eine besonders effektive Maschinenauslastung erzielen, sowie eine hohe Leistungsfähigkeit erreichen..

- sehr widerstandsfähige Folie
- hohe Klebekraft
- verbesserte Durchstoß- und Reißfestigkeit
- sehr hohe Elastizität
- mind 12Monate UV-Schutz
- an die Hochleistungswickler angepasst

### Unsere Tipps für eine perfekte Wickelballensilage:

-Bei der Verwendung von Mantelfolie. sollten die Kanten des Ballens vollständig abgedeckt sein. Bei der anschließenden Wicklung sollten 6 Lagen gewickelt werden.

## für den perfekten Rundballen

6

- Wickelfolien nicht weiter vorstrecken als vom Maschinenhersteller empfohlen wird, ansonsten können Überlappungsfehler entstehen.
- Während des Wickelns ist darauf zu achten, dass die Mitte des Ballens mit der Mitte der Wickelfolie aufeinander ausgerichtet wird.
- Die Schneidvorrichtung sollte keine Folienschwänze bilden. Falls dies der Fall sein sollte, müssen die Messer gewechselt oder neu eingestellt werden.
- Die Ballen sollten innerhalb von zwei Stunden nach dem Pressen gewickelt werden. Anschließend müssen die gewickelten Ballen 72 Stunden nach dem Wickeln ihren endgültigen Lagerort haben.
- Beim Stapeln der Ballen sollte darauf geachtet werden, dass die letzte Lage sich auf der Oberseite des Ballens befindet.
- Um die Ballen gegen Beschädigungen zu schützen, wie z.B. durch Vögel oder Katzen, kann man die Ballen mit Strohvlies oder Siloschutznetz abdecken.

Wickelfolie Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Dicke (my)	Info
Pink	750	1900	21	
Blau	750	1900	21	>mehr Ballen pro Rolle
Gelb	750	1900	21	>für den guten Zweck
Weiß	750	1500	25	>5-7 lagig geblasene Folie
Schwarz	750	1500	25	>Speziell für 3D-& Kombiwickler
Grün	750	1950	20	>auch als Folienverpackung erhältlich
Grün	750	1900	21	
Weiß	500	1800	25	
Schwarz	500	1800	25	>für kleinere Wickler
Grün	500	1800	25	>5 lagige geblasene Folie

