



## harvest INTERNATIONAL® wickelfolie

- PIB-Wickelfolie der Spitzenklasse
- 7 Lagen Blow-Film
- geeignet für Rund- und Quaderballen
- 12 Monate UV-stabilisiert
- starke Klebkraft
- hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- hohe Vorstreckung bis 80 % möglich (empfohlen bis 70 %)
- Einsatz auf allen gängigen Wickelmaschinen
- garantierte **Echtlauf**länge



	weiß	hellgrün	anthrazitgrün	schwarz
750 mm × 1500 m	✓	✓	✓	✓
500 mm × 1800 m	✓	✓	✓	

Gehen Sie auf Nummer sicher!

## harvest INTERNATIONAL® barrierefolie

- Qualitäts-Barrierefolie, 75 µ stark, schwarz / weiß
- coextrudierter 9-Lagen Film
- Dehnfähigkeit: längs 750 %, quer 800 % (ASTM D882)
- Sauerstoffdurchlässigkeit: 0 - 10 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24 h (DIN 53380)  
Die Kombination der verschiedenen hochwertigen Kunststoffschichten, sowie die innenliegende EVOH-Schicht, sorgen für eine extreme Sauerstoffdichtigkeit!
- einfache Handhabung durch geringes Gewicht
- umweltschonend, da vollständig recycelbar
- 12 Monate UV-stabil (110 kLy)

(m)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	27	28	30	32
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150		✓	✓												
200				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sonderbreiten und -längen auf Anfrage

**Extrem sauerstoffdicht!**



## harvest INTERNATIONAL® rundballennetz



- Rundballennetz in hoher Qualität für alle gängigen Rundballenpressen
- alle gängigen Breiten und Längen
- garantierte **Echtlauflänge**

	Echtlauflänge	Mindestgewicht
harvest INTERNATIONAL® 2000	2000 m	22,5 kg
harvest INTERNATIONAL® 3000	3000 m	32,0 kg
harvest INTERNATIONAL® EXTRA 3000	3000 m	33,5 kg

Das **harvest INTERNATIONAL® EXTRA 3000** Rundballennetz ist mit seiner Echtlauflänge von 3000 m speziell für die Anforderungen der New Holland und Welger Rundballenpressen angepasst worden.

## harvest INTERNATIONAL® bindegarn



- Bindegarn für hohe Anforderungen
- für das Pressen von Rund- und Quaderballen
- hohe Reißfestigkeit auch im Knoten
- XL mit garantierter **Echtlauflänge**

	Echtlauflänge
harvest INTERNATIONAL® 130 XL	✓
harvest INTERNATIONAL® 150 XL	✓

Weitere Größen auf Anfrage.

## harvest INTERNATIONAL® siloschutzgitter

- 220 g/m<sup>2</sup>, grün
- 7 Jahre UV-Garantie
- Schlaufen für leichtes Verlegen
- an der Schnittkante sorgfältig gesäumt
- eingenähtes Größenetikett in allen 4 Ecken

### Schützt vor

Krähen und anderen Vögeln, Wild und Vieh, Sturm und Hagel

### Verhindert

Flattern der Folie, „Pumpen“ der Folie

### Verbessert

Silagesicherheit, Optik des Silos



## harvest INTERNATIONAL® silosack

- eingewebte Verschlusskordel
- eingearbeitete Griff- / Tragelast
- robuste Webkante
- solides, hochwertiges Monofilgewebe
- 7 Jahre UV-Garantie

### Kies statt Sand, die optimale Befüllung!

- saugt sich nicht mit Wasser voll
- bleibt geschmeidig, beständig und flexibel
- Inhalt kann im Winter nicht durch Frost aushärten und wird durch Regen nicht ausgespült
- handlich bei lockerer Befüllung (Füllhöhenmarkierung bei 75 %)
- schmiegt sich an die Unebenheiten des Silos besser an
- mit feinem Kies (0/8er Körnung) ohne Sandanteil befüllen, **keinen Splitt** verwenden



	Länge	90 cm	120 cm
Breite			
27 cm		✓	✓

## harvest INTERNATIONAL® vlies

Für Strohballen, Kartoffeln, Zuckerrüben, Kompost

- wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv
- hoch stabil bei mechanischer Belastung
- hält hohen Windbelastungen stand
- UV-stabil über einen langen Zeitraum
- Schutz gegen Verschmutzung wie z. B. Vogelkot
- mit Verlegeanleitung

### Lagerware

	Breite	10,4 m	13,0 m	15,6 m
Länge				
12,5 m		✓		
25,0 m		✓	✓	✓

### Verpackung

Vlies einzeln im transparenten Beutel verpackt. Auf Euro Paletten, gute Lager- und Transportfähigkeit.

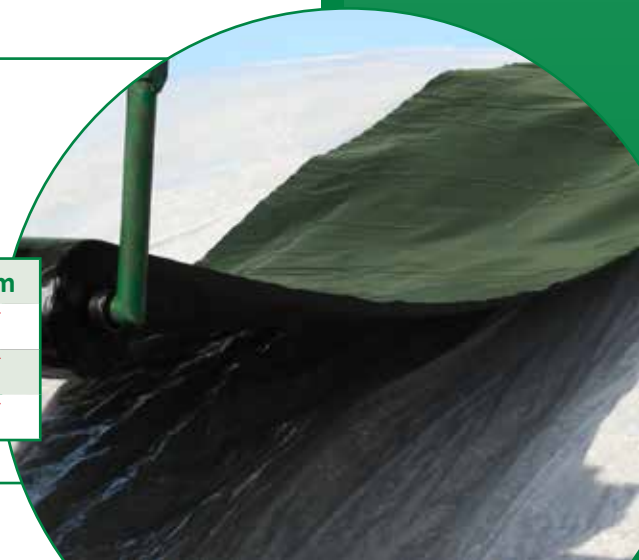


## harvest INTERNATIONAL® unterzugfolie

### Stabilität nach dem Öffnen

- transparent, 3-lagige PE-Folie
- passt sich optimal Unebenheiten auf der Silooberfläche an
- reduziert den Sauerstoffeinzug nach dem Öffnen

	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	16 m	18 m
50 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 m		✓	✓	✓	✓	✓	✓
300 m		✓	✓	✓	✓	✓	✓



## harvest INTERNATIONAL® seitenwandfolie

- schützt vor Sauerstoff- und Feuchtigkeitseintritt zwischen Wand und Silage
- schützt die Fahrsilowände vor Siliersäuren
- keine Wartezeiten – kurzfristig einsetzbar, bei jedem Wetter
- futtermittelhygienisch einwandfrei
- einfache Entsorgung



	3 m	4 m	5 m	6 m
50 m	✓	✓	✓	✓
100 m	✓			
300 m	✓	✓	✓	✓

## harvest INTERNATIONAL® silolack

- besteht in seinem Bitumen-Anteil aus HVB (Hoch-Vakuum-Bitumen)
- Erweichungspunkt RuK 100 °C
- gereinigtes und phenolfreies Lösungsmittel
- keine Anstrichrückstände am Siliergut
- kein Verkleben mit der Silooberfläche
- resistent gegenüber Silage-Säuren
- lebensmittelecht, für Trinkwasserbehälter geeignet
- Verbrauch bei 2 Anstrichen ca. 1 Liter für 5 m<sup>2</sup>
- Silolack mit Pinseln / Malerwalzen gleichmäßig auftragen (Trocknungszeit ca. 1 h), zum Reinigen Testbenzin verwenden, **Untergrund muss trocken und sauber sein**
- bei Anwendung mit Airless-Spritzen Silolack mit Testbenzin oder einem Universalverdünner mischen
- Testfläche besprühen um die richtige Mischung bzw. Düse und den passenden Druck zu ermitteln

*verfügbar als  
200 l Fass  
oder im  
30 l Eimer*



## harvest INTERNATIONAL® folienklebeband

Folienklebeband zur Reparatur von Schäden an Siloballen und Silohaufen.

- weiß
- hellgrün
- schwarz



Vertrieb: