



# Silofolie, Siloschutz & Maschinenkunststoffe



## harvest INTERNATIONAL® wickelfolie

- 7 Lagen Blow-Film
- garantierte Echtlauflänge
- hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- hohe Vorstreckung bis 80 % möglich (empfohlen bis 70 %)
- außerordentliche Haftung und bestens versiegelte Ballen
- hervorragend geeignet für das Wickeln von Rund- und Quaderballen auf allen gängigen Wickelgeräten
- 12 Monate UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- starke Klebkraft
- beste Einfärbung und Opazität der Folie
- Einsatz auf allen gängigen Wickelmaschinen
- robuster Kunststoffkern



	750 mm x 1.500 m	500 mm x 1.800 m
weiß	✓	✓
hellgrün	✓	✓
anthrazitgrün	✓	✓
schwarz	✓	

Gehen Sie auf Nummer sicher!

## harvest INTERNATIONAL® barrierefolie

- Qualitäts-Barrierefolie, 80 µ stark, schwarz-weiß
- Sauerstoffdurchlässigkeit: 0 - 5 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24 h  
Die Kombination der verschiedenen hochwertigen Kunststoffschichten, sowie die innenliegende Barrierschicht, sorgen für eine extreme Sauerstoffdichtigkeit!
- Langzeiteinsatz der Folie möglich, 18 Monate UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- sehr durchstoß- und reißfest
- Einsatz ohne Unterzugfolie
- einfache Handhabung durch geringes Gewicht
- umweltschonend, 100 % recycelbar

(m)	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
35	✓	✓	✓	✓	✓											
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sonderbreiten und -längen auf Anfrage

**Extrem sauerstoffdicht!**



## harvest INTERNATIONAL® rundballennetz



- garantierte **Echtlauflänge**
- komfortable Tragehilfe
- 12 Monate UV-stabilisiert, global
- Endwarnstreifen bei 50 m
- Reißfestigkeit mind. 290 kg (1,23 x 2000 / 3000 m)  
300 kg (1,30 x 3000 m EXTRA)

harvest INTERNATIONAL®	2000	3000	EXTRA 3000
<b>Echtlauflänge</b>	2.000 m	3.000 m	3.000 m
<b>Netzbreite</b>	1,23 m	1,23 m	1,30 m
<b>Mindestgewicht</b>	23,5 kg	34,5 kg	37 kg

## harvest INTERNATIONAL® bindegarn



- Bindegarn für hohe Anforderungen
- für alle Großpacken-Pressen
- hohe Reißfestigkeit auch im Knoten
- 12 Monate UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- mit garantierter **Echtlauflänge**

harvest INTERNATIONAL®	110 XL bicolor	130 XL grün	150 XL rot
<b>Echtlauflänge/Spule</b>	1.100 m	1.170 m	1.350 m

## harvest INTERNATIONAL® siloschutzgitter

- 220 g/m<sup>2</sup>, grün
- 7 Jahre UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- Schlaufen für leichtes Verlegen
- an der Schnittkante sorgfältig gesäumt
- eingnähtes 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-/Tragelasche
- robuste Webkante
- solides, hochwertiges Monofilgewebe
- 7 Jahre UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)

### 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 (2/3)
- 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 \ Länge	10,4 m	13,0 m	15,6 m
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	9 m	10 m	11 m	12 m	14 m	16 m	18 m	20 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: