

# SEITENWAND- FOLIE

TYP 300

## Merkmale

- Transparent
- Hervorragende Qualität
- Sehr robust und reißfest
- Schutz der Silowände vor Gärsäuren
- Verhinderung von Lufteintritt in das Siliergut



# UNTERZIEH- FOLIE

40 MY, REGENERATFREI



## Merkmale

- Zartlila – besonderes Merkmal
- Regeneratfrei  
Bedeutung: unterliegen besonderen Anforderungen an Reinheit und Produktsicherheit
- Schnelle Vakuumbildung; Beginn der Gärung wird begünstigt
- DLG-Qualitätssiegel

# UNTERZIEH- FOLIE

40 MY

## Merkmale

- Transparent
- Schnelle und optimale Anschmiegsamkeit an das Erntegut



# SILOFOLIE

120 MY

## Merkmale

- Zart-grüne/schwarze Einfärbung
- 15-monatige UV-Stabilität
- Regeneratfrei
- Verwendung hochwertiger Rohstoffe wie Metalocene
- Hoher Reflektionswert
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- DLG-Qualitätssiegel



# SILOFOLIE

150 MY

## Merkmale

- Schwarz/weiße Einfärbung
- 12-monatige UV-Stabilität
- Mit Stärke 150 my leichte Handhabung, dennoch sehr robust



# SILOSCHUTZ- GITTER

220 GR/M<sup>2</sup>

## Merkmale

- Grün
- Schlaufen zur einfachen Handhabung vorhanden
- Schützt die Silage vor Beschädigungen durch Umwelteinflüsse und Tieren (z.B. Hagel/Wind/Vögel/Vieh)
- Extrem reiß- und trittfest
- Fadenstärke 0,4 mm
- Hohe UV-Stabilität

AUCH  
IN ANDEREN  
**STÄRKEN**  
ERHÄLTlich.



# SILOSACK

25 X 100 M

## Merkmale

- Dunkelgrün
- Mit Griffloch und Zugband
- Herstellung unter regeneratfreien Rohstoffen
- Extreme Langlebigkeit

AUCH IN  
**LARGE**  
ERHÄLTlich.



# RUNDBALLEN- NETZ

1,23 X 2000 M / 1,23 X 3000 M / 1,25 X 3000 M

## Merkmale

- Transparent mit rot/schwarzen Kantfäden
- Hohe UV-Stabilität
- DLG-Qualitätssiegel
- Hohe Reißfestigkeit



AUCH  
IN ANDEREN  
**STÄRKEN**  
ERHÄLTICH.



# STRETCHFOLIE

0,5 X 1800 M / 0,75 X 1500 M



## Merkmale

- Grün
- 12-monatige UV-Stabilität
- Dicke: 25 my
- Für Rund- und Quaderballen verwendbar
- Sehr robust
- 5-lagig aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt

# PRESSENGARN

130 M / 150 M / 400 M / 750 M

## Merkmale

- Hohe Knotenfestigkeit
- Hohe Reißfestigkeit
- Für Rund- und Quaderballen geeignet

Lfm/kg	Mögliche Spulengewichte
130 lfm/kg	18 kg / 20 kg
150 lfm/kg	18 kg / 20 kg
400 lfm/kg	10 kg
750 lfm/kg	10 kg



# STROHSCHUTZ- VLIES

10,4 X 25,0 M / 10,4 X 12,5 M



## Merkmale

- Grün
- Ca. 140 g/m<sup>2</sup>
- Hohe UV-Stabilität
- Starke Reißfestigkeit
- Schutz der Ballen vor Verunreinigungen durch Umwelteinflüsse und Schimmelbildung durch Feuchtigkeit
- Wasserabweisend und atmungsaktiv
- Für das Abdecken von Rund- und Quaderballen geeignet