

**POLIFILM**

A circular photograph showing a harvester in a cornfield. The harvester's long, curved arm is extended, and it is actively harvesting corn. The foreground shows rows of harvested corn stalks, and the background shows a line of trees under a clear sky. A dark grey banner is overlaid on the bottom half of the circle, containing the text 'SILO FOLIEN'.

**SILO  
FOLIEN**

**KOMPETENZ IN FOLIEN**

# POLIFILM EXTRUSION

AGRARFOLIEN  
AGRICULTURAL FILMS  
FILMS AGRICOLES

## Silofolien - Silage films - Bâches

### BESCHREIBUNG - DESCRIPTION - DESCRIPTION:

Unsere coextrudierten Silofolien bieten die optimale Abdeckung von Gras- oder Maissilage in Fahrsilos und sichern so beste Bedingungen für die Herstellung von hochwertigem Futter. Wir empfehlen den kombinierten Einsatz mit Unterziehfolien, was die Sicherheit des Silos zusätzlich verbessert. Zudem finden unsere Silofolien auch Anwendung bei der Gewinnung von Biogas.

Our co-extruded silage films offer the optimum cover of grass or maize silage in bunker silos and thus ensure perfect conditions for the production of high quality feed. We recommend the combined use with underlay films, which further enhances the security of the silo. In addition, our silage films are also used in the production of biogas.

Nos bâches co-extrudés offrent la couverture optimale de l'herbe ou de l'ensilage de maïs dans les silos et assurent ainsi des conditions idéales pour la production d'aliments de haute qualité. Nous recommandons l'utilisation combinée avec des sous-bâche d'ensilage, ce qui améliore encore la sécurité du silo. En outre, nos films d'ensilage sont également utilisés dans la production de biogaz.

### FOLIENAUFBAU - STRUCTURE OF FILM - STRUCTURE DU FILM:

3 Schicht-Coex-Folie

PE-LD in Kombination mit Polyethylentypen auf Basis von Metallocene-Katalysatoren

3 layer coextruded films

PE-LD in combination with polyethylene types on basis of metallocene

3 couches co-extrudés

PE-LD en combinaison avec le type de polyethylene catalyseurs à base de métallocène

### FOLIENDICKE - FILM THICKNESS - ÉPAISSEUR DU FILM:

120 - 200 µm

### FOLIENBREITE - FILM WIDTH - LARGEUR DU FILM:

4.000 - 18.000 mm

### UV-STABILISIERUNG - UV STABILIZATION - STABILISATION UV:

1 Jahr (bezogen auf ca. 110 kly)

1 year (based on 110 kly)

1 an (à la base de 110 kly)

