



SILAGE STRETCHFOLIE **SILACORD™**



Eine coextrudierte 5-Lagen-Folie, entwickelt mit hoher Durchstoßfestigkeit. Ihre höhere Festigkeit garantiert ihre Eignung für das Einwickeln von rund und Quader Ballen, selbst unter den widrigsten Bedingungen.

SILACORD STRETCHFOLIE

750mm x 25 my x 1500m

40 ROLLEN / PALETTE

FARBEN - GRÜN, SCHWARZ UND WEIß

500mm x 25 my x 1800m

32 ROLLEN / PALETTE

FARBEN - GRÜN, SCHWARZ

Silacord besitzt einen hohen UV Schutz, um zu gewährleisten, dass sich die Folie nicht zersetzt und das Futter nicht verdirbt. Geeignet für alle Rund und Quaderballen-Wickelmaschinen.

› COEXTRUDIERTER 5-LAGEN-FOLIE

› HOHE DURCHSTOßFESTIGKEIT

› HÖHERE FESTIGKEIT

› GEEIGNET FÜR RUND UND QUADERBALLEN-WICKELN

› FÜR WIDRIGSTEN BEDINGUNGEN

› UV-GESCHÜTZT ZUR VERMEIDUNG DER FOLIEN DEGRADATION

› HOHE BARRIEREIGENSCHAFTEN ZUR VERMEIDUNG VON VERLIERTEM FUTTER

 CORDEX



MADE IN PORTUGAL
BY CORDEX

**CORDEX
DEUTSCHLAND GMBH**

C/O HPH Halmburger & Kampf
Sapporobogen 6-8 | 80637 München
Deutschland

m: +49 171 9651866
e: americo_silva@cordex.com
www.cordexagri.com

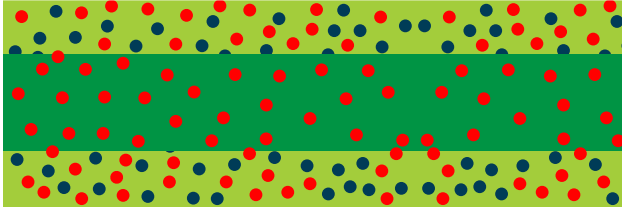
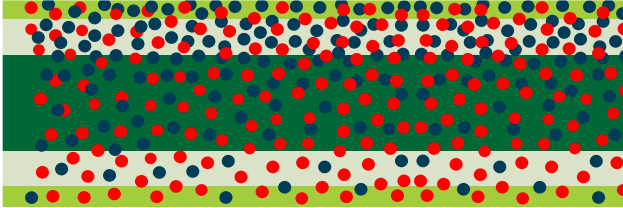
ONE4ALL

PP PRESSENGARN | SISAL |
RÜNDBALLENETZ | WICKELFOLIE

**DER EINZIGE HERSTELLER FÜR ALLE
ERNTEVERPACKUNG PRODUKTE**



VERSTEHEN STRETCHFOLIE UNTERSCHIEDE

DREI LAGEN	FÜNF LAGEN
<ul style="list-style-type: none"> › UV-Stabilisator zu den drei Lagen hinzugefügt (hohe Konzentration in den Decklagen und geringere Konzentration in der Kernlagen) › Haftmittel hinzugefügt in den beiden äußere Lagen › Ungleichmäßige Verteilung des Haftmittels und UV-Stabilisator kann in der auftreten äußere Lagen <ul style="list-style-type: none"> - Hohe Konzentration- Bruch durch Clusterbildung Punkte und schlechte Abwicklung - Geringe Konzentration - schlecht Abdichtung und vorzeitiger Ausfall › Mechanische Verstärkung möglich in der Kernlage 	<ul style="list-style-type: none"> › Optimierter Lagenaufbau und Funktionalität › Optimierte Anti-UV-Konzentration für bessere Wetterfähigkeit › Vorzugskonzentration des Haftmittels auf die äußeren Lagen für eine bessere Abdichtung › Verbesserte mechanische Beständigkeit in der Kernlage › Verbesserte Barriereigenschaften durch Chemikalie und physikalische Modifikation des mittlere Lagen
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ● UV-Stabilisator ■ Mechanische Verstärkung </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ● Haftmittel ■ Verbesserung der Barriereigenschaften </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ● UV-Stabilisator ■ Mechanische Verstärkung </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ● Haftmittel ■ Verbesserung der Barriereigenschaften </div>

> DIE VORTEILE DES 5-LAGEN-FOLIE VON CORDEX SILACORD™

SILACORD™ CO-EXTRUDIERTER 5-LAGEN-FOLIE HAT DIE LEISTUNG AUFGRUND EINER OPTIMIERUNG EINER LAGE ERHÖHT:

- › Die äußere Lage ist auf verbesserte Haftleistung und höhere UV-Stabilität ausgelegt
- › Mittlere Lagen sind für verbesserte Barriereigenschaften optimiert
 - Halt Sauerstoff und Feuchtigkeit fern, um die Bildung von Pilzen und Mehltau zu verhindern, die Lagerzeit zu verbessern und den Verderb von Futtermitteln zu verhindern
 - Ermöglicht die Entwicklung einer Kohlendioxidreichen Umgebung im Inneren des Ballens, die erforderlich ist, um die Fermentation zu reduzieren, wobei jedoch alle pflanzlichen Inhaltsstoffe erhalten bleiben, um die frische und den Nährwert der Silage zu erhalten
- › Die Kernlage ist auf verbesserte Mechanische Eigenschaften optimiert: höhere Reiß und Durchstoßfestigkeit, bessere Elastizität und Querdehnung
- › Innenlage für problemlose Anwendung im Feld

