



Siloschlauch

Premium-Schläuche für die Getreidelagerung und Futterkonservierung



Polydress® FARM TUBE - lagern und silieren, ohne zu bauen

Sie wollen ohne großen Bauaufwand Zuckerrübenschnitzel oder Biertreber silieren, Getreide, Kartoffeln oder Kompost zwischenlagern? Mit dem dreischichtig aufgebauten Schlauch **Polydress® FARM TUBE** sind Sie in diesen Fällen auf der sicheren Seite. Die Premium-Schläuche von RKW ProAgri sind für 18 Monate innerhalb Zentraleuropas UV-stabilisiert und damit auf lange Lagerzeiten ausgelegt.

Polydress® FARM TUBE ist in Längen von 45 bis 150 Meter und in Durchmesser von 5 Fuß (ca. 1,53 m) bis 12 Fuß (ca. 3,66 m) lieferbar. Alle Schläuche sind mit dem Qualitätssiegel Polydress® und einem Dehnstreifen zur optimalen Befüllung bedruckt. Die Um-

verpackung für den Schlauch ist eine sichere Transportbox aus Karton. Jeder Schlauch ist mit einer Garantierklärung und einem Handlinghinweis ausgestattet.

Polydress® FARM TUBE besteht zu 100% aus LDPE-Virgin-Material und ist frei von Schwermetallen und unbedenklich im Einsatz zur Futtermittellagerung und -konservierung.

Polydress® FARM TUBE ist auf allen gängigen Getreide- und Silopressen einsetzbar. Die Schlauch-Silierung und -Lagerung ist wirtschaftlich und qualitativ eine interessante Alternative zum klassischen Fahrsilo oder zum Freigärhaufen. Feste Bauten entfallen,

die notwendigen Investitionen binden vergleichsweise wenig Kapital und amortisieren sich schnell. Im Vergleich zum Fahrsilo ist außerdem die Anschnittfläche kleiner. Dadurch entsteht auch bei geringem Futterbedarf ein ausreichender Vorschub. Die teure Silage wird vor dem Eindringen von Sauerstoff und Pilzbefall geschützt, eine gleichbleibend hohe Futterqualität bleibt erhalten.

Seit der gemeinsamen Entwicklung der Eberhardt-Schlauchpresse in Deutschland im Jahr 1968 mit Dr. Eggenmüller und dem Team von Eberhardt in Ulm produziert RKW eine außergewöhnliche, extrem widerstandsfähige dreilagige Folie zur Anwendung in der Schlauchpresse.

Polydress® FARMTUBE Lieferprogramm

	Schlauchdurchmesser in Fuß	Schlauchdurchmesser in Meter	Schlauchlänge in Meter	Schlauchdicke in Millimeter	Farbe	UV
Anwendung: Silage / Getreide	5'	1,53	60	0,195	weiß / schwarz	✓
	5,5'	1,66	60	0,195	weiß / schwarz	✓
	6,5'	1,99	60	0,195	weiß / schwarz	✓
	8'	2,55	45	0,210	weiß / schwarz	✓
	8'	2,55	60	0,210	weiß / schwarz	✓
	8'	2,55	75	0,210	weiß / schwarz	✓
	9'	2,74	60	0,215	weiß / schwarz	✓
	9'	2,74	75	0,215	weiß / schwarz	✓
	9'	2,74	91,5	0,215	weiß / schwarz	✓
	9'	2,74	75	0,230	weiß / schwarz	✓
	9'	2,74	90	0,230	weiß / schwarz	✓
	10'	3,09	45	0,230	weiß / schwarz	✓
	10'	3,09	60	0,230	weiß / schwarz	✓
	10'	3,09	75	0,230	weiß / schwarz	✓
	10'	3,09	90	0,230	weiß / schwarz	✓
12'	3,66	150	0,240	weiß / schwarz	✓	
Anwendung: Kompost	6'	1,80	60	0,175	grün / schwarz	✓
	8'	2,55	60	0,210	grün / schwarz	✓
	8'	2,55	60	0,210	grün / schwarz	✓

11' und 14' gehören ebenfalls zu unserem Lieferprogramm.

Sonderabmessungen für Pump- und Kippanwendungen (Biertreiber) sind auf Anfrage möglich.



RKW empfiehlt zum Folien-
recycling in Deutschland:
www.erde-recycling.de



RKW Agri GmbH & Co. KG
Rossbacher Weg 5
64720 Michelstadt | Deutschland

Tel.: +49 (0) 6061 77-0
Fax: +49 (0) 6061 77-209
www.rkw-group.com



Überreicht durch:

Die RKW-Gruppe gehört zu den international führenden Herstellern von hochwertigen Kunststofffolien und Vliesstoffen. An 23 Standorten rund um den Globus verarbeiten über 3.000 Mitarbeiter jährlich mehr als 420.000 Tonnen Kunststoffe. Das Unternehmen bietet eine große Bandbreite an Produkt- und Servicelösungen aus Folien und Vliesstoffen für den Bereich Hygiene und Medical, für die weiterverarbeitende Industrie, für Industrie- und Konsumgüterverpackungen sowie für den Agrar- und Bausektor. Seit fast 60 Jahren setzt die RKW-Gruppe Maßstäbe in Qualität, Innovation und Service, von denen Kunden sowohl lokal als auch weltweit profitieren.