



## Ihr kompetenter Partner für die Schlauchsilierung

Moderne und rentable Silage- und Lagertechnologie  
Futterkonservierung im Folienschlauch

Sie sind interessiert an einer flexiblen und preiswerten Lösung zur Lagerung Ihrer Silagen oder anderer Futtermittel?

Ihnen liegt die Qualität Ihres Futters besonders am Herzen?

Sie möchten Ihr Geld nicht langfristig in Beton für Lagersilos binden, sondern flexibel auf die immer stärkeren Preisschwankungen landwirtschaftlicher Rohstoffe reagieren können?

**Dann sind Sie bei uns goldrichtig!**

**Wir sind Ihr kompetenter Partner für alle Schlauchlagersysteme in Österreich.**

Die Lagerung unterschiedlichster Produkte in Folienschläuchen (eine Entwicklung der Firma Eberhardt aus Ulm) ist durch die stetige Weiterentwicklung durch die Budissa BAG heute eines der leistungsfähigsten, flexibelsten und vor allem hochqualitativsten Lagerungssysteme. Schlauchsilierung ist ein Garant für sichere und risikoarme Futtermittellagerung. Durch verschiedene Pressen können wir die unterschiedlichsten Ausgangsstoffe in Schläuche verpacken und damit lagerstabil machen.

### Rotorbagger - Presse mit Rotor

Mit dieser Maschine können wir Maissilage, Grassilage, Birtreber und Zuckerrübenpressschnitzel verarbeiten. Dabei profitieren sie von Pressleistungen bis zu 80 t / Stunde und einem sofortigem Luftabschluss im Schlauch. Die Entnahme aus dem Schlauch kann mit denselben Geräten wie vom Fahrsilo erfolgen.

Die Schlauchpresse G7000 arbeitet mit 2,4 m Schlauchdurchmesser und max. 75 m Schlauchlänge. Die nachstehende Tabelle beinhaltet Anhaltswerte für die Lagermengen bei unterschiedlichen Siliergütern.



Siliergut	je lfm Schlauch <b>ca. 4,5 m<sup>3</sup></b>	75 m - Schlauch <b>ca. 310 m<sup>3</sup></b>
Anwelksilage 30% TS	3,0 t	205 t
Maissilage 30% TS	3,2 t	220 t
Zuckerrübenpressschnitzel 22% TS	3,5 t	240 t



## Farmbagger - Presse mit Schnecke

Die Maschine wird mit Überladewagen, Förderband oder Radlader befüllt, eine Schnecke fördert das Substrat in den Schlauch. Bei 75 m Schlauchlänge liegen ca. 250 bis 300 t Getreide im Schlauch. Einlagerungsleistungen bis zu 350 t / Stunde sind möglich. Die Auslagerung kann mit Radlader oder einem speziellen Entnahmegerät erfolgen. Dabei sind Leistungen von 80 – 250 t / Stunde möglich.

- flexibles Verfahren zur Getreidelagerung (trocken oder feucht)
- auch geeignet zur Einlagerung von Düngemitteln oder Streusalz
- schnelle Einlagerung großer Mengen
- Zwischenlagerung von Feuchtmais zur Bioethanolproduktion
- Geeignete Produkte:
  - ✓ Getreide (feucht oder trocken)
  - ✓ Mais
  - ✓ Düngemittel, Streusalz
  - ✓ Industrielle Nebenprodukte wie Maiskleberfutter, Trester,...

## Pushbagger – Presse mit Schiebeschild

Mit dem Pushbagger können wir ganze Rüben für die Biogaserzeugung und Bioabfall für die Kompostierung einlagern. Die Befüllung erfolgt hier mit einem Radlader, je nach Material erreichen wir eine Leistung von 40 – 60 t / Stunde.

- reduzierte Geruchsemissionen
- Kontrolle von Sickersäften und Wasser sparendes System
- kaum oder keine Verwehung von Müllbestandteilen
- verlustarme Lagerung von Biogaserüben
- ermöglicht ganzjährigen Einsatz der Biogaserüben

Wir arbeiten mit Maschinen und Schläuchen von



Ihr kompetenter  
Partner in Sachen  
landwirtschaftlicher  
Lohnarbeit!