

Biertreibersilierung im Folienschlauch

Vorteile:

- Falls kein geeigneter Siloraum besteht, sind keine Investitionen notwendig.
- Einfaches und rationelles Einfüllen direkt vom Pump- oder Kippfahrzeug.
- Praktisch keine Silierverluste.
- Praktische und einfache Entnahme.

Liefermöglichkeiten:

- ca. 17 Tonnen Eingefüllt direkt mit dem Pumpfahrzeug
- ca. 25 Tonnen Eingefüllt direkt vom Kipp-Sattelschlepper



Untergrund:

Es empfiehlt sich den Folienschlauch auf einem ebenen und festen Untergrund abzulegen.

Ausdehnung:

Der Folienschlauch besteht aus einer neuartigen Stretchfolie. Die Folie ist sehr dehnfähig und stabil.

- 17 Tonnen im 1.95 m (6.5 ft) Durchmesser Pumpschlauch
Ausdehnung: Länge, 10 - 12 m / Breite, ca. 2.5 m
- 25 Tonnen im 1.95 m (6.5 ft) Durchmesser Kippschlauch
Ausdehnung: Länge, 20 - 24 m / Breite, ca. 2.5 m



Platzbedarf:

Es ist darauf zu achten, dass seitlich vom Siloschlauch genügend freier Platz vorhanden ist (Minimum 0.5 - 1 m), da sich der Schlauch während dem Füllen etwas verschieben kann.

Beim Kippverfahren ist nebst dem Platz für den Schlauch, auch die Länge des Sattelschleppers (12 m) mit zu berücksichtigen.