

Silo·FIT



Vormischung mit Silierzusatzstoffen
Siliermittel für Gras- und Maissilage



Silo•FIT besteht aus verschiedenen Milchsäurebakterien, Hefen, Zuckerrohmelasse und Wasser. 100% natürlich und gentechnikfrei. Silo•FIT ist eine gelbbraune Flüssigkeit mit süß-säuerlichem Geruch (pH-Wert unter 3,8). Mit Silo•FIT kann eine langanhaltend stabile, schmackhafte und wohlriechende Silage erreicht werden.

Aufwandmengen und Gebrauchshinweise

Silierregeln:



- Hochwertiges Futter zum richtigen Zeitpunkt schneiden.
- Nur sauberes Futter silieren.
- Das Siliergut muss ausreichend leicht vergärbare Substrate (z.B. Zucker) enthalten.
- Häckseln des Siliergutes.
- Silo•FIT möglichst gleichmässig dem Siliergut begeben.
- Zügig einsilieren und gut verdichten, Silo luftdicht abschliessen.



- Sickersaftbildung ist zu vermeiden.
- Silo•FIT führt dank den Mikroorganismen zu einer raschen pH-Absenkung und dadurch zu einer stabilen und bekömmlichen Silage.
- Bei Maissilage sollten mindestens 6 Wochen Silierdauer eingehalten werden.

Dosierung:

- Pro Tonne Silage braucht es ca. 2.5 Liter Silo•FIT oder 1.5 Liter pro m³ Siloraum.
- Pro ha Mais ca. 150 l Silo•FIT verwenden.
- Pro ha Gras ca. 25 l Silo•FIT verwenden.
- Für Siliergut mit weniger als 30% TS sollte Silo•FIT nicht verwendet werden, da eine erhöhte Essigsäureproduktion einsetzen kann.

Handhabung:



- Silo·FIT wird direkt beim Befüllen des Silos oder beim Wickeln der Siloballen möglichst gleichmässig beigegeben.
- Silo·FIT ist flüssig und kann mit einer Pumpe oder einer Sprühvorrichtung befördert werden.
- Nach Bedarf kann z.B. eine Tauchpumpe (für grosse Mengen ohne Druck) oder einer Druckpumpe verwendet werden.

Silierpumpe:



- Verteilung bei der Erntemaschine oder am Gebläse.
- Zur leichteren Dosierung kann Silo·FIT mit Wasser verdünnt werden.
- Silo·FIT darf nicht gefrieren und sollte keinen grossen Temperaturschwankungen unterliegen.
- Silo·FIT trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Kühl und dunkel lagern.
- Restmengenverwertung: Über die Güllegrube oder den Misthaufen.
- Zur vereinfachten Ausbringung von Silo·FIT ist bei Bedarf eine Silierpumpe ebenfalls erhältlich.

Was Sie erreichen:

- Stabile, schmackhaft und angenehm riechende Silage, die von Rinder, Kühen, Ziegen, Schafen, Schweinen und anderen gras- und maisliebenden Tieren gerne gefressen wird.
- Silage ohne Erwärmungsgefahr.
- Gras riecht nach Gras und Mais nach Mais.

Zusatzstoffe pro ml Silo·FIT:

- $1,2 \times 10^7$ KBE *Lactobacillus casei* ATCC 7469
- $1,3 \times 10^8$ KBE *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014
- $3,3 \times 10^5$ KBE *Saccharomyces cerevisiae* IFO 0203
- $1,6 \times 10^2$ KBE *Rhodospseudomonas palustris* ATCC 17001



Silo-FIT ist in folgenden Gebinden erhältlich:

Kanister	10 l	CHF	30. –
Kanister	25 l	CHF	62.50

Auf Anfrage auch erhältlich:

Container	1000 l	CHF	2000. –
Silierpumpe	1 Stk.	CHF	300. –

Preise sind inkl. MwSt., der 1000l-Preis ist exkl. Gebinde - Änderungen vorbehalten!

Die Original EM-Produkte erhalten Sie direkt bei uns
oder unter folgender Adresse:



EM Schweiz AG
Lützelfühstrasse 22
3508 Arni

Bestellungen an:

TEL +41 (0)31 701 12 12
info@em-schweiz.ch
www.em-schweiz.ch

