

# Vom Maisfieber gepackt?

Alles rund um dein Maissilo.



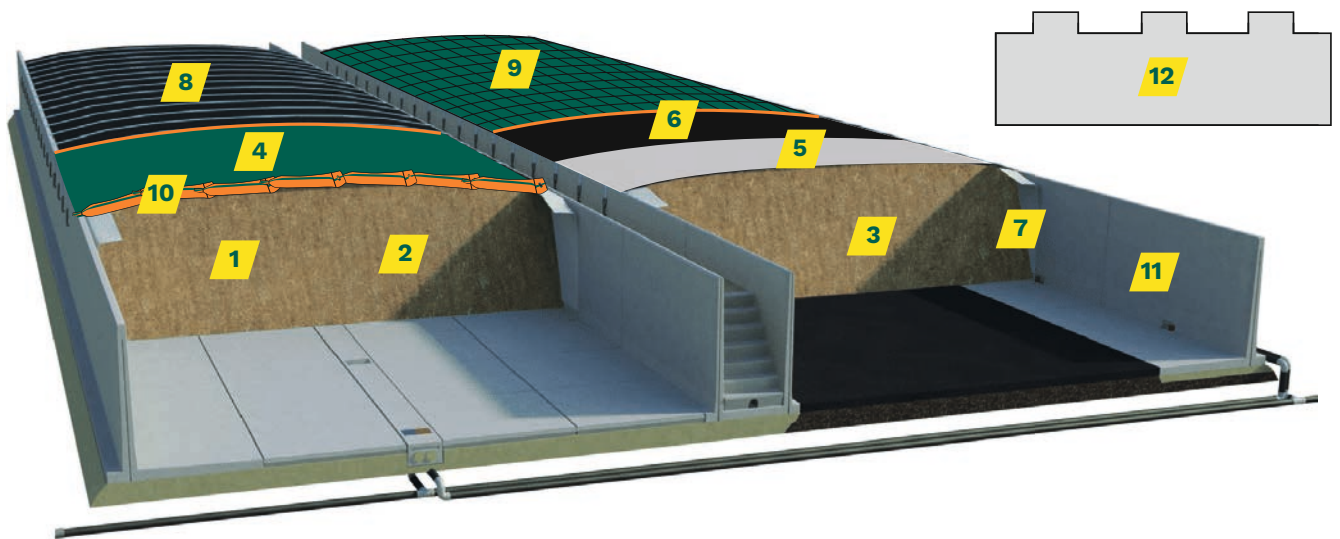
**GS**

agri

# So schützt du dein Silo richtig.

Bei der Bereitung von Gras- und Grünfuttersilagen können sowohl Probleme mit Fehlgärung als auch mit Nacherwärmung erwartet werden. Welcher Fall zutrifft, ist im Wesentlichen abhängig von den Silierbedingungen und dem Ausgangsmaterial.

Unsere Auswahl an Siliermitteln bietet die optimale Lösung für deine Silage. Zusätzlich schützen Silofolien mit hoher Sauerstoffdichtigkeit die Silage effektiv vor schädlichem Sauerstoffeinfluss. Mit Siloschutzgittern sicherst du die Silofolie gegen äußere Beschädigungen. Silosandsäcke, die in regelmäßigen Abständen platziert werden, reduzieren den Sauerstoffeintritt nach dem Öffnen.



## Dein Zubehör für die perfekte Silage

### Siliermittel

- 1** MiaSilage M (Kühe, Bullen & Biogas)
- 2** MiaSilage Duo (Kühe, Bullen & Biogas)
- 3** Plantasil (Biogas)

### Mehrlagiges Folien-System

- 4** Polydress® FARMGUARD (7-lagig)

### 2-Folien-System

- 5** Unterziehfolie (40 my)
- 6** ELAN-Silofolie (125 my)
- 7** Wandfolie (100 my)

### Siloschutzgitter

- 8** Nicosil® „long life“ Siloschutzgitter (220 g)
- 9** Siloschutzgitter (mittleres Gewicht) (220 g)

### Silozubehör

- 10** Silosandsäcke (0,27 x 1,20 m)
- 11** Bosch Beton Fahrsilowände
- 12** Bausteine aus Beton (SU Blöcke von Suding)

Fragen?  
Dein Fachberater  
hilft dir  
gerne weiter!



# Unsere Siliermittel für das beste Ergebnis.

	MiaSilage Duo	MiaSilage M	PlantaSil
<b>Artikelnummer</b>	90484	90482 (100 g) 90485 (500 g)	869416
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Gras</li> <li>→ Grünroggen &amp; GPS</li> <li>→ Mais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Mais</li> <li>→ GPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Mais</li> <li>→ GPS</li> </ul>
<b>Milchsäurebakterien</b>	Homo- & Heterofermentativ	Heterofermentativ	Heterofermentativ
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Schnelle pH-Wert Absenkung</li> <li>→ Hemmt die Vermehrung von Gärschädlingen</li> <li>→ Reduzierung von Nacherwärmung</li> <li>→ Neben der Milchsäureproduktion wird auch Essigsäure gebildet</li> <li>→ Hemmt die Vermehrung von Hefen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Reduzierung von Nacherwärmung</li> <li>→ Verbessert die aerobe Stabilität</li> <li>→ Neben der Milchsäureproduktion wird auch Essigsäure gebildet</li> <li>→ Hemmt die Vermehrung von Hefen</li> <li>→ Reduziert Nährstoff- und Energieverluste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Steuerung des Gärverlaufs in Richtung Essigsäure</li> <li>→ Reduzierung von Nacherwärmung an der Anschnittsfläche und im Feststoffdosierer</li> <li>→ Optimierte Gasbildung und verbesserte Methanausbeute</li> <li>→ Steigerung der Energiekonzentration</li> </ul>
<b>Dosierung pro t Frischmasse</b>	1 g/t Siliergut 100-g-Beutel für 100 t FM	0,5 g/t Siliergut 100-g-Beutel für 200 t FM 500-g-Beutel für 1.000 t FM	0,8 g/t Siliergut 200-g-Beutel für 250 t FM
<b>Applikation &amp; Mikrodosierung</b>	Kann mit jeder Verdünnungsrate zwischen 100 ml und 2 l/t Siliergut aufgetragen werden. Die entsprechende Menge in die für deinen Dosierer gebräuchlichen Menge Wasser geben		Kann mit jeder Verdünnungsrate zwischen 20 bis 150 ml/t Siliergut aufgetragen werden.



**Hinweis:** Die Produkte können keine Fehler pflanzenbaulicher oder siliertechnischer Art ausgleichen. Ungeöffnete Beutel kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**GS Die Genossenschaft eG**

Raiffeisenstraße 4  
49685 Schneiderkrug

**Telefon** 04447 802-0

[info@gs-genossenschaft.de](mailto:info@gs-genossenschaft.de)

**[gs-genossenschaft.de](http://gs-genossenschaft.de)**