

# Vom Maisfieber gepackt?

Alles rund um dein Maissilo.



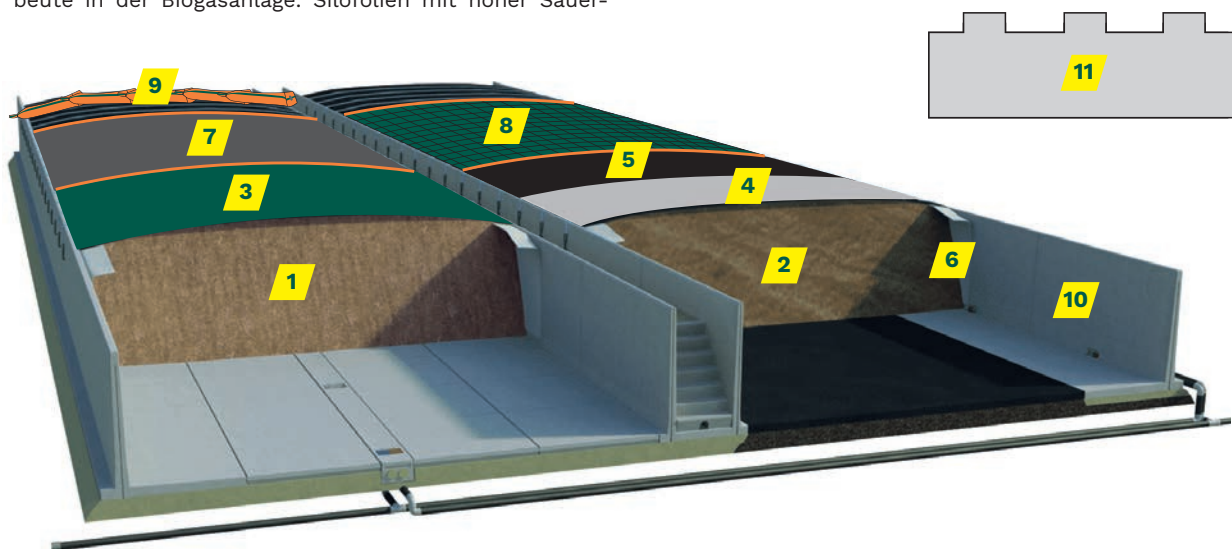
**GS**

agri

# So schützt du dein Silo richtig

Eine hochwertige Silage ist entscheidend für eine erfolgreiche Fütterung. Unsere Siliermittel helfen, die wertvollen Nährstoffe zu bewahren und verbessern gleichzeitig den Geschmack und die Verdaulichkeit des Futters. Zudem wird während der Lagerung das Verhältnis der Gär-säuren untereinander zugunsten Essigsäure eingestellt. Das optimiert die Gasbildung und erhöht die Methanausbeute in der Biogasanlage. Silofolien mit hoher Sauer-

stoffdichtigkeit schützen 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** PlantaSil® (Biogas)

### Mehrlagiges Folien-System

- 3** Polydress® FARMGUARD (7-lagig)

### 2-Folien-System

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

### Siloschutzgitter

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

### Silozubehör

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

### Deine Produktberater

Ernst Diekmann & Josef Fischer  
Josef Fischer

Tim Beier

Wenn du Fragen hast, dann melde dich einfach, bei einem unserer Berater! (Siehe Rückseite)

Tim Beier

Konrad Macke

Konrad Macke

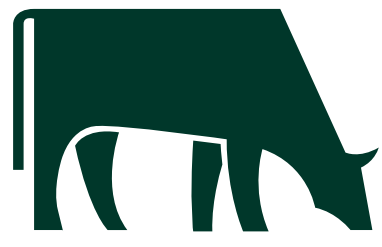




# Deine Vorteile durch den Einsatz von Siliermitteln

## Kühe & Bullen

- Verbesserte aerobe Stabilität
- Hemmt die Bildung von Hefe und Schimmelpilzen
- Reduzierung von Nährstoff- und Energieverlusten
- Unterstützt die Milchsäuregärung
- Reduziert Nacherwärmung



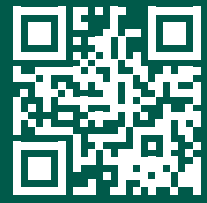
## Biogas

- Steuerung des Gärverlaufs in Richtung Essigsäure
- Optimierte Gasbildung und verbesserte Methanausbeute
- Reduzierung von Nacherwärmung an der Anschnittsfläche und im Feststoffdosierer
- Steigerung der Energiekonzentration



## Du bist interessiert?

Dann nutze diesen QR-Code um deine Zutaten für die perfekte Silage direkt bei **akoro** zu bestellen!



## Unsere Siliermittel für das beste Ergebnis:

	MiaSilage M	PlantaSil
	Heterofermentative Milchsäurebakterien	
	Kühe, Bullen und Biogas	Biogas
<b>Dosierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 0,5 g pro t Siliergut</li> <li>→ 100 g Beutel für 200 t Frischmasse</li> <li>→ 500 g Beutel für 1.000 t Frischmasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 0,8 g pro t Siliergut</li> <li>→ 200 g Beutel für 250 t Frischmasse</li> </ul>
<b>Applikation und Mikrodosierung</b>	Kann mit jeder Verdünnungsrate auf das Siliergut aufgetragen werden. Die Mischung in die für deinen Dosierer gebräuchlichen Menge Wasser geben	Flüssigapplikation mit 20 - 150 ml/t Silage
<b>Wichtige Hinweise</b>	Die Produkte können keine Fehler pflanzenbaulicher oder siliertechnischer Art ausgleichen. Ungeöffneten Beutel kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	

# Deine Ansprechpartner



**Ernst Diekmann**

Beratung und Verkauf Spezialprodukte

**Telefon** 04447 802-380

ernst.diekmann@gs-agri.de



**Josef Fischer**

Fachberatung Biogas

**Mobil** 01520 8988131

josef.fischer@gs-agri.de



**Tim Beier**

Produktmanager akoro und  
Beratung Silofolien

**Telefon** 04447 802-232

**Mobil** 01520 8988133

tim.beier@gs-agri.de



**Konrad Macke**

Beratung und Verkauf Baustoffe

**Telefon** 04471 9493-50

konrad.macke@gs-bau.de

**GS Die Genossenschaft eG**

Raiffeisenstraße 4  
49685 Schneiderkrug

**Telefon** 04447 802-0

info@gs-genossenschaft.de

**Du hast weitere Fragen?**

**Dann schreib uns bei WhatsApp:**

