



## **BONSILAGE GKS (flüssig)**

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für aerobe Stabilität bei Maisganzkornsilagen

### **Ausstattungsmerkmale**

- L. plantarum
- L. rhamnosus
- L. buchneri
- mind.  $2,5 \cdot 10^{11}$  Milchsäurebakterien/g BONSILAGE GKS

### **Effekte**

- Leistungsstarke Milchsäurebakterien mit hoher Osmotoleranz sichern eine effektive Umsetzung des bei ganzen Maiskörnern schwer verfügbaren Pflanzenzuckers in Milch- und Essigsäure sowie 1,2-Propandiol (Propylenglykol)
- Hemmung von Hefen und Schimmelpilzen
- Verfütterung von hygienisch einwandfreien und äußerst schmackhaften Silagen
- Schutz der Nährstoffe vor Abbau durch ungewünschte Mikroorganismen
- Nicht korrosiv und anwenderfreundlich

### **Dosierung**

- 1 g BONSILAGE GKS/t Siliergut
- 1 Dose reicht für die Behandlung von 100 t

### **Einsatzempfehlung**

- Einsatzbereich: Feuchter Körnermais (Maisganzkornsilagen) mit bis zu 70 % TM
- Voraussetzungen für den Einsatz sind die Lagerung in gasdichten Hochsilos mit CO<sub>2</sub>-Ausgleichssack sowie die Einhaltung einer ausreichenden Lagerdauer von min. drei Monaten

### **Mindestlagerdauer**

- Für die volle Wirksamkeit ist eine Lagerdauer von mindestens 3 Monaten einzuhalten.