

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 CO₂-Ausgleichssack sowie die Einhaltung einer ausreichenden Lagerdauer von min. drei Monaten

Mindestlagerdauer

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

Ökozertifizierung:

