



SILIERMITTEL FÜR MAISSILAGE

Mit dem Einsatz von Siliermitteln werden Silage und Verträglichkeit des Futters enorm gesteigert.

Der Einsatz von Siliermitteln im Mais erhöht die Qualität und Haltbarkeit von Silage als Tierfutter, verbessert die Nährstoffkonservierung und die Futtermittelverträglichkeit. Siliermittel tragen somit zur Wirtschaftlichkeit bei.

VORTEILE:

- ✓ **EFFIZIENTERE FERMENTATION:**
Schnellere, bessere Milchsäurefermentation, stabilere Silage
- ✓ **NÄHRSTOFFERHALT:**
Nährstoffe des Futters bleiben erhalten
- ✓ **VERLUSTREDUZIERUNG:**
Weniger Futtermittelverlust, erhöhte Ausbeute
- ✓ **BESSERE FUTTERAUFNAHME:**
Verbessert Gesundheit und Leistung der Tiere
- ✓ **LÄNGERE LAGERFÄHIGKEIT:**
Stabilere Silage, flexiblere Lagerung
- ✓ **SCHIMMELREDUKTION:**
Hemmt Schimmelwachstum, senkt Mykotoxinrisiko
- ✓ **UMWELTSCHONEND:**
Effizientere Futtermittelnutzung, weniger Abfall
- ✓ **FLEXIBLER EINSATZ:**
Anpassbar an Ernte- und Silagebedingungen

UNSERE PRODUKTE - DLG-GEPRÜFT

Preise zzgl. MwSt., Stand 02/2024

NEU: KOFASIL S

Die heterofermentativen Milchsäurebakterien bilden neben Milchsäure auch Essigsäure zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Silage. Dies verhindert die Schimmelbildung sowie die Produktion von Mykotoxinen. DLG-geprüftes Milchsäurepräparat.

0,89
€/t FM

BONSILAGE SPEED M (EMPFEHLUNG)

Kurze Reifezeit und hohe aerobe Stabilität von Silagen. Der neue Bakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* reduziert die Siloreifezeit auf zwei Wochen mit geringsten Verlusten und höchstem Energiegehalt.

1,34
€/t FM

BONSILAGE FIT M

Bei gleichzeitig sehr guter aerober Stabilität wird das Gär säuremuster zu mehr Essigsäure und Propylenglykol verschoben. Das Risiko für Ketose und Acidose sinkt. Hohe aerobe Stabilität energiereicher Silagen.

1,34
€/t FM

NEUE SILIERMITTELTECHNIK: (MAIS & GRAS)

Verdichtung inklusive chemischer Oberflächenbehandlung (SiloStar Liquid HD - Einarbeitung während des Verdichtens für hohe Wirksamkeit gegen Nacherwärmung).





SILAGE IN
HÖCHSTFORM!
ALLES BESTENS

SILIERMITTEL FÜR GRASERNT

Siliermittel verbessern die Futterqualität, Tiergesundheit und Betriebseffizienz.

Durch den gezielten Einsatz von Siliermitteln bei Grassilage verbessern Sie den Gärverlauf und die Lagerstabilität. Geschmack und Futterwert steigen, was wissenschaftliche Expertisen und Praxisanwendungen bestätigen.

UNSERE PRODUKTE - DLG-GEPRÜFT

Preise zzgl. MwSt., Stand 02/2024

BIO-SIL

Im Silierprozess wird enthaltener Zucker durch homofermentative Milchsäurebakterien in Milchsäure umgewandelt für die positive Unterstützung des Gärverfahrens und die Reduktion der Energieverluste.

0,79
€/t FM

KOFASIL DUO

Die Kombination von KOFASIL LAC und KOFASIL S reduziert Nacherwärmungen in Silagen mit hohem TM- und Zuckergehalt und sichert eine einwandfreie Gärqualität. Reduziert Verluste, erhöht Schmackhaftigkeit und Förderung der Futteraufnahme und Tierleistung.

1,19
€/t FM

BONSILAGE PLUS

Im Silierprozess wird enthaltener Zucker durch homo- & heterofermentative Milchsäurebakterien in Milch- und Essigsäure umgewandelt für die positive Unterstützung des Gärverlaufs und die Reduktion der Energieverluste und zur Vermeidung der Nacherwärmung.

1,89
€/t FM

BONSILAGE FIT G

Gesicherte Proteinqualität. Das Gär säuremuster verschiebt sich zu mehr Essigsäure und Propylenglykol bei gleichzeitig sehr guter aerober Stabilität. Das Risiko für Ketose und Acidose sinkt.

1,89
€/t FM

BONSILAGE SPEED G

Zu trockener Bereich | > 40 % TS
Kurze Reifezeit und hohe aerobe Stabilität von Silagen. Der neue Bakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* reduziert die Siloreifezeit auf zwei Wochen mit geringsten Verlusten und höchstem Energiegehalt.

1,89
€/t FM

SILIERSALZLÖSUNG

Zu nasser Bereich | < 30 % TS
Kofasil® Liquid besteht aus Natriumnitrit und Hexamin zur Sicherung der Gärqualität sowie Reduzierung der Belastung an Clostridien, Listerien und Enterobakterien.

PREIS
AUF
ANFRAGE

SILAGE-TIPPS ↓



JANSSEN GMBH & CO. KG RHEDE/EMS
Zollstr. 29 | D-26899 Rhede/Ems
T. +49 (0) 49 64 . 287 | F. 605 99 . 19
info@janssen-rhede.de | janssen-rhede.de

