



► INNOVATIVE VERFAHREN

Durch den Einsatz von modernster Technik und unserer umfangreichen Erfahrung erzielen wir den für Sie wichtigen Ernteerfolg. Fragen und Aufträge nehmen wir gerne unter Tel. +49 (0) 4964 287 an.

Unsere Technik und Leistung:

- Mais häckseln (8-/10-/12-/14-reihig) mit oder ohne Abfahren
- Maissilo verdichten mit:
 - ▶ 3 Schleppern mit Silageforke/Maisschild und InnoWalz400 mit Kantenverdichter
 - ▶ 3 Radladern mit Silageforke
- Mais dreschen (6-/8-reihig) inkl. Überladewagen
- LKW-Transport
- CCM-Mais-Mühle



Service und Leistung

- Beratung
- Biologische & chemische Siliermittel passend zu jedem Einsatz vorrätig

Laden Sie unsere App herunter und erhalten Sie aktuelle News aus erster Hand.



► LANGSCHNITT (SHREDLAGE)

Mit dem Langschnitt steigern Sie die Futterqualität, Tiergesundheit und Wirtschaftlichkeit! Weitere Informationen erhalten Sie unter www.janssen-rhede.de oder rufen Sie uns an.



Vorteile:

- ✓ 100% Pflanzenaufbereitung
- ✓ Mehr Strukturwirkung, dadurch Strukturausgleich
- ✓ Bessere Verwertung, Verdaulichkeit der Stärke
- ✓ Milchproduktion pro Kilo aufgenommenes Futter steigt
- ✓ Kosteneinsparung durch Reduzierung von Kraffutter
- ✓ Qualität mit Sicherheit der Shredlage durch Erfahrung

► CCM-SCHLAUCHSILAGE (NEU!)

Mit der Schlauchsilage-Technologie wurde ein Verfahren entwickelt, das für eine effiziente, flexible und umweltgerechte Lagerung und Konservierung von Futtermitteln aller Art sorgt.

Vorteile:

- ✓ Niedrige Verluste durch sofortigen Luftabschluss
- ✓ Umweltgerechte Lagerung
- ✓ Flexibel bei Lagerort und Witterungsbedingungen
- ✓ für landwirtschaftliche Betriebe unterschiedlicher Größe

SILIERMITTEL FÜR DIE MAISSILAGE



HALTBARKEIT UND QUALITÄT DER SILAGE VERBESSERN

Verursacher von Nacherwärmungen sind Hefen und Schimmelpilze. Die Hefen bewirken durch den Abbau von Milchsäure zunächst einen pH-Anstieg. Schimmelpilze vermehren sich erst im Nachgang, jedoch immer unter Lufteinfluss. Durch den Einsatz von Siliermitteln verzögert sich der Prozess der Nacherwärmung, was die Qualität der Silage deutlich verbessert.

UNSERE PRODUKTE – *DLG GEPRÜFT

Stand: August 2017, Preise zzgl. MwSt.

BONSILAGE CCM*

Optimierung des Fermentationsprozesses und Verbesserung der aeroben Stabilität durch homo- & heterofermentative Milchsäurebakterien. Schützt vor unkontrollierter Vermehrung der Hefen durch Bildung von aktiver Essigsäure.

1,15
€/t FM

NEU: BONSilAGE SPEED M

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.

ERNTE-
AKTION
2017**

NEU: BONSilAGE FIT M

Bei gleichzeitig sehr guter aerober Stabilität wird das Gärsmuster zu mehr Essigsäure und Propylenglykol verschoben. Das Risiko für Ketose und Acidose sinkt. Hohe aerobe Stabilität energie-reicher Silagen.

1,25
€/t FM

SILIER-SALZLÖSUNG

Silostar Liquid HD besteht aus Natriumbenzoat, Kaliumsorbat und Natriumacetat. Zur Hemmung von Hefen und Schimmelpilzen (Nacherwärmung) und schnellen Senkungen des pH-Wertes in der Silage, durch die aus den Salzen freigesetzten Säuren. Anzuwenden auf die letzten 25 - 30 % der Silage.

PREIS
AUF
ANFRAGE

OBERFLÄCHEN- UND RANDBEHANDLUNG

Siliersäuregranulate, u. a. Schaumasil, dienen zur Hemmung von Fehlgärungserregern. Dieses Produkt besteht aus Ameisen- und Propionsäure zum wirkungsvollen Schutz der Ränder und Oberflächen gegen Schimmel und Hefen zur Verbesserung der aeroben Stabilität. Aufwandmenge: 300g/m².

2,40
€/kg

Seit Jahren setzen wir für unsere Kunden erfolgreich Siliermittel ein. Wir empfehlen aus Erfahrung und aufgrund der hohen Wirtschaftlichkeit zum günstigen Preis und Leistungsverhältnis den Einsatz von Siliermitteln.

Bitte lassen Sie sich bei der Beauftragung beraten!

**** Unser spezielles Angebot zur Ernteaktion 2017 erfahren Sie unter Tel. +49 (0) 49 64 . 287**

KARTOFFELERNTE

Wir haben die Erfahrung und die Technik, um Sie bei der Kartoffelernte zu unterstützen. Mit Professionalität und Zuverlässigkeit übernehmen wir die Rodung, Verladung sowie den Transport der Kartoffeln.

Unsere Technik und Leistungen:

- Roden mit 2-reihigem Bunkerroder (Seitenroder)
- Laden der Kartoffeln und Transport

