

GRASERNTE 2017



MEHR EFFEKTIVITÄT DURCH MEHR LADEVOLUMEN

BIS ZU 34% MEHRVOLUMEN BEI DER ERNTEINBRINGUNG GEGENÜBER ANDEREN LADEWAGEN!

Ein Effektivitätsschwerpunkt haben wir bei unseren Ladewagen gesetzt. Mit einer Fahrt können u.a. mit dem Krone ZX 470 durchschnittlich 34% Mehrvolumen* eingebracht werden. Das hat enorme Vorteile zu anderen Ladewagen. Die Ernte kann deutlich schneller eingefahren, verdichtet und als Silage erstellt werden. **Die Energie wird gesichert, eine hohe Qualität bei Zeit- und Kostenreduzierung erreicht.**



MEHR VOLUMEN IM VERGLEICH ZU ANDEREN WAGENTYPEN (siehe Tabelle)

Im Vergleich zu anderen Ladewagen verfügt unsere eingesetzte ZX-Serie von Krone um eine höhere Ladeleistung durch einen größeren Rotor, einen breiteren Aufnahmeschacht, sowie große und bodenschonende Bereifung.

*Vergleichstabelle unserer Krone-Ladewagen gegenüber anderen Krone- Wagentypen:

Fassungsvermögen nach DIN 11741		ZX 350	ZX 400	ZX 450	ZX 430	ZX 470
	m ³	35	38	43	43	47
MX 350		-	-3	-8	-8	-12
Differenz in %		-	-8,57	-22,86	-22,86	-34,29

■ Vergleichsladewagen ■ Ladewagen der Janssen KG Rhede/Ems

SETZTEN SIE AUF SICHERHEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND SCHLAGKRAFT

- geschultes Personal
- Ersatzfahrzeuge
- Eigene Fachwerkstatt für schnelle Reaktion
- Biologische & chemische Siliermittel passend zu jedem Einsatz vorrätig

Aufträge nehmen wir gerne telefonisch, unter: Tel. +49 (0) 49 64 . 287, entgegen.

Unsere Schlagkraft im Gras und Siliermittelprodukte: Bitte umblättern

ZUVERLÄSSIGKEIT & SCHLAGKRAFT IM GRAS!

MODERNE
TECHNIK
UND NEUE
SILIERMITTEL



UNSERE TECHNIK & LEISTUNG

Zuverlässig und mit Schlagkraft übernehmen wir alle Arbeiten rund um die Grünlandwirtschaft. Diese Dienstleistungen werden mit moderner Technik durchgeführt: von der Aussaat, Durchsaat, dem Mähen, Silieren, Häckseln bis zum Verdichten - alles aus einer Hand.

Moderne Technik zur Grasernte:

- 2 Mäher mit bodenschonender Grünlandbereifung inkl. Aufbereiter und Breitablage, optional mit Schwadzusammenlegung
- 3 Großflächenschwader bis zu 13,5 m AB
- 9 Kurzschnittladewagen (bis 47 m³ nach DIN 11741)
- 4 Grashäcksler
- 13 Häckseltransportwagen
- Grassilage verdichten:
 - ▶ 3 Schlepper mit Frontverteiler und InnoWalz 400
 - ▶ 3 Radlader mit Silageforke oder Frontverteiler
- 3 Presswickelkombinationen (optional mit 13 oder 26 Messer, Ballengröße Ø 1,20 m - 1,50 m)

Service und Leistung

- ▶ Beratung
- ▶ DLG geschultes Personal
- ▶ Ersatzfahrzeuge, eigene Fachwerkstatt
- ▶ Biologische & chemische Siliermittel passend zu jedem Einsatz vorrätig

Für individuelle Beratung und weitere Informationen unterstützen wir Sie gerne.

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



UNSERE SILIERMITTEL

Durch den Einsatz von Siliermitteln wird die Qualität der Grassilage gezielt verbessert. Der Gärverlauf und die Lagerstabilität wird positiv beeinflusst. Geschmack, Futter- und Energiegehalt werden nachweislich verbessert.

Normaler Bereich | 30-40% TS

BIO-SIL*

Positive Unterstützung des Gärverlaufs und Reduktion der Energieverluste durch homofermentative Milchsäurebakterien.

0,69 € / t FM

BONSILAGE PLUS*

Positive Unterstützung des Gärverlaufs und Vermeidung der Nacherwärmung.

1,69 € / t FM

NEU: BONSILAGE FIT G

Gesicherte Proteinqualität und gute aerobe Stabilität der Silage.

1,69 € / t FM

Zu trockener Bereich | > 40% TS

NEU: BONSILAGE SPEED G

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.

1,69 € / t FM

SILIERALSZÜSUNG (SILOSTAR LIQUID HD)

Natriumbenzoat, Kaliumsorbit und Natriumacetat zur Hemmung von Hefen und Schimmelpilzen (Nacherwärmung) und schnellen Senkungen des pH-Wertes in der Silage.

AUF ANFRAGE

Zu nasser Bereich | < 30% TS

SILIERALSZÜSUNG (KOFASIL LIQUID)

Natriumnitrit und Hexamin zur Sicherung der Gärqualität, Reduzierung der Belastung an Clostridien, Listerien und Enterobakterien.

AUF ANFRAGE

Oberflächen- & Randbehandlung

SÄUREGRANULAT

Bestehend aus Ameisen- und Propionsäure zum Schutz der Rand- und Oberflächen gegen Schimmel, Hefen und zur Verbesserung der aeroben Stabilität. Aufwandmenge: 300g/m².

2,40 € / KG

*DLG GEPRÜFT, Stand: April 2017, Preise zzgl. MwSt.