



NEU:

ONLINE-
KUNDENPORTAL



NEU BEI UNS: EXKLUSIVE EXPERTEN-INFOS PER WHATSAPP! PROFITIEREN SIE VON TOPAKTUELLEN UPDATES!

REGELMÄSSIGE INFOS PER WHATSAPP

- Profitieren Sie von neuen Technologien, neuen Produkten und Services!
- Für mehr Ertrag und gesunde Pflanzen

JETZT QR-CODE SCANNEN UND NACHRICHT SENDEN

- Scannen Sie diesen QR Code (oder diese Nummer **01520 88 97 09 1**) und senden Sie uns eine Nachricht mit dem Inhalt: Ja - und schon sind Sie dabei
- Abmeldung jederzeit möglich



Unser Kundenportal macht's möglich! Ertragssteigerung durch mehr Effektivität. Schnelles Ernten, organisierte Schläge u.v.m.

MAIS HÄCKSELN

- Smart Farming im Einsatz! Mit dem neuen KNCD-Sensor wird das Mais-Häckseln revolutioniert: teilflächenbezogene Ermittlung der Erntemenge unter Berücksichtigung folgender Inhaltsstoffe: TS, Stärke, Rohprotein, Rohasche, Rohfett, ADF und NDF

TECHNIK

- 6x Feldhäcksler, mit 8-, 10-, 12-reihigen Maisvorsätzen
- Intensivaufbereitung, Siliermitteltechnik
- Optional mit Zwillingssbereifung



Perfekte Strukturaufbereitung des Korns

KORN-INTENSIVAUFBEREITUNG (OPTIONAL)

- Walzen-Conditioner mit schrägverzahntem Walzenprofil, Schereffekt und **40 % Drehzahldifferenz** oder **Scheiben-Conditioner**. Perfekte Intensivaufbereitung bei strukturschonender Auffaserung des Erntegutes für eine optimale Verdaulichkeit des Futters
- Walzen-Conditioner mit schrägverzahntem Walzenprofil, Schereffekt und **50 % Drehzahldifferenz**. Perfekte Intensivaufbereitung bei strukturschonender Auffaserung des Erntegutes für eine optimale Verdaulichkeit des Futters



Schnelles Einfahren sichert Energie

MAIS-TRANSPORT

- Mit unserem Fuhrpark wird das Erntegut schnell eingefahren und entladen – für mehr Zeit zum Verdichten der Silage

TECHNIK

- 20x Transportwagen (6x Tridem mit 56 m³ Ladevolumen nach DIN 11741) und davon 10x TX-Wagen: hydraulische Entladehilfe und leistungsstarker Kratzbodenantrieb für schnelle Entladung des Ernteguts, dadurch mehr Zeit zum Verdichten der Silage





Schmackhaftigkeit und Energiegehalt steigern

MAIS VERDICHTEN

- Optimale Verdichtung durch Schlepper mit dem Original „InnoWalz 400/450“ und Kantenverdichter oder Radlader mit Silageforke

TECHNIK

- **NEU2023:** Verdichten inkl. chemischer Oberflächenbehandlung (**SiloStar Liquid HD - Einarbeitung während des Verdichtens = hoher Nutzwert gegen Nacherwärmung**)
- 3x Walzschlepper mit Frontverteiler und InnoWalz (> 16 t)
- 3x Radlader mit Silageforke u./o. Frontverteiler (> 16 t)



Durch den Einsatz von Siliermitteln die Haltbarkeit verbessern und die Qualität der Silage steigern

Hefe und Schimmelpilze sind die Verursacher von Nacherwärmungen. 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 **Silierungsmitteln** verzögert sich der Prozess der Nacherwärmung, was die Qualität der Silage sichert.

Individuelle Silierungsmittelberatung mit vorrätiger Produktauswahl:

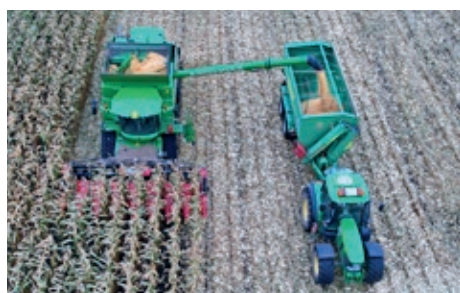
- **GUT:** Bonsilage Speed M
- **GUT:** Bonsilage Fit M
- **GUT & GÜNSTIG:** Kofasil S



Jedes Korn zählt bei einem perfekten Drusch

MAIS DRESCHEN

- John Deere T670i mit Raupenfahrwerk und 8-reihigem Maispflücker – **Leistungsstärke gekoppelt mit echter Bodenschonung und zugleich stark im nassen Gelände** – Sicherheit für Ihre Ernteerträge
- **Smart Farming:** GPS, Feuchtigkeits- und Gutfluss-Sensor zur flächenbezogenen Ermittlung der Erntemengen
- **Überladewagen und LKW-Abtransport**



Schonende Ernte mit Ertragsmessung auf Hektar

LEISTUNGEN ZUM KARTOFFELRODEN

- Beste, knollenschonende Ernte mit dem Ropa Keiler II
 - Vollautomatischer Antrieb zur optimierten Reinigungsanpassung
 - Großvolumige Bereifung
- Laden (inkl. Förderband) und LKW-Abtransport

ZUSÄTZL. TECHNIK

- Ertragsmessung durch integrierte Bunkerwaage
- **NEU2023: Grimme WH200 S:** Bei dem Verfahren wird das Erntegut aus je zwei Reihen zwischen zwei benachbarte Dämme abgelegt und im Nachgang gemeinsam aufgenommen. Neben der Erntegutschonung wird auch eine deutlich verbesserte Absiebsleistung erzielt.

