

# NEU: LANGSCHNITT (SHREDLAGE) - FUTTERQUALITÄT, TIERGESUNDHEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT STEIGERN!



STEIGERN  
SIE DIE  
QUALITÄT  
DER SILAGE!

## MEHR ENERGIE PRO KILOGRAMM TROCKENMASSE GRUNDFUTTER



Über 20 mm Langschnitt der Maispflanze.  
Die Körner werden vollständig aufgeschlossen.

SHREDLAGE ist ein Verfahren der Silomaisaufbereitung, das sehr erfolgreich in den USA praktiziert wird und nun auch Einzug auf unseren Maisfeldern nimmt - seit einigen Jahren auch schon bei der Janssen KG Rhede/Ems in Anwendung. Dabei wird der Mais mit einem Langschnitt von über 20 Millimetern gehäckselt. Entscheidend ist die anschließende Aufbereitung mit einer speziellen Corn-Cracker Technologie. Sie zerkleinert und zerreibt die Maiskörner, um sie komplett aufzuschließen. Darüber hinaus wird das Stängelmateriale auch in Längsrichtung in einer sehr guten Struktur aufgefaser.

## VIELE VORTEILE DER SHREDLAGE

+ Mehr Strukturwirkung, dadurch Strukturausgleich. Strohanteil kann reduziert werden (20 mm Häcksellänge: +25% mehr Strukturausgleich), erhöhte Wiederkauaktivität

+ 100% Pflanzenaufbereitung für die Grobfutterverwendung

+ Bessere Verwertung bzw. Verdaulichkeit der Stärke

**SHREDLAGE**  
Technik: lange Häcksellänge, sehr hohe Kornaufbereitung

+ Milchproduktion pro Kilogramm aufgenommenes Futter steigt

+ Qualität & Sicherheit  
Professionelle Shredlage durch innovative Technik und Erfahrung der Janssen KG Rhede/Ems

+ Kosteneinsparung aufgrund der besseren Verdauung der Futtermation

+ Reduzierung von kommerziellem Kraftfutter in der Futtermation



### Video anschauen

In diesem Video erläutern wir Ihnen die Technik der Shredlage. Siehe auch unter: [www.janssen-rhede.de](http://www.janssen-rhede.de)

### Unverbindliche Beratung

Wir beraten Sie ausführlich zum Thema. Rufen Sie uns an. Tel. +49 (0) 49 64 . 287



# MILCHVIEHBETRIEB BERICHTET ÜBER SEINE ERFOLGE!



## SHREDLAGE-ERFAHRUNG VON FAM. MEIJER MILCHVIEHBETRIEB

Der Familienbetrieb Meijer aus Blijham (Niederlande) setzt seit 2008 bei seiner Maisernte auf die Shredlage-Technik. „Wir haben sehr positive Erfahrungen mit dem neuen Silageverfahren gemacht. Dies drückt sich in der gesamten Wirtschaftlichkeit aus. Ein Vergleich anhand der Zahlen zu den Vorjahren lässt das ganz deutlich erkennen“, berichtet Herr Meijer.



Matthies und Benny Meijer mit Ingo Janssen

Der Erntezeitpunkt ist abhängig von der höchsten Stärkeentwicklung und kann bis zu 38% TM betragen. Die Maispflanze wird durch die Shredlagetechnik in einer besseren Struktur mit ihrer Stärke vollständig als Silage aufbereitet. Aufgrund der optimalen Qualität konnten wir unser Grundfutter (Gras+Mais) von 60% auf 80% deutlich erhöhen und somit den Kauf von Kraftfutter reduzieren.

## UNSERE MILCHKÜHE LEBEN GESÜNDER UND GEBEN MEHR MILCH!

Vor allem ist uns die Tiergesundheit wichtig. Aufgrund des aufgefaserten Langschnittes der Maispflanze und der vollständig aufgeschlossenen Maiskörner wird das Futter deutlich besser aufgenommen und im Pansen verdaut. Die Tiere sind viel agiler und produktiver in der Milchleistung.



### MILCHVIEHHOF FAMILIE MEIJER: ZAHLEN UND EFFIZIENZ ZUR SHREDLAGE

- ✓ 350 Milchkühe
- ✓ 130 ha Anbaufläche  
60 ha Gras, 52 ha Mais, 18 ha Weizen

**Effizienz: 1 kg TM Futterration = 1,63 Ltr. Milch**  
**0,88 € Kostenersparnis pro Kuh – pro Tag**

Familie Meijer lädt nach Terminrücksprache gerne landwirtschaftliche Kollegen zum Erfahrungsaustausch rund um das Thema Shredlage ein! Bei Interesse rufen Sie uns bitte an!