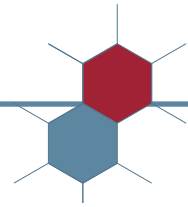


★ Erhalt der Futterstruktur



Elemente der Strukturwalze



Doppelmesser Schneidsystem

Wie gut ist Ihre Futterbeschaffenheit?

Gutes und wiederkaugerechtes Futter ist die Grundlage für eine hohe Tiergesundheit und eine hohe Milchleistung. Bei der Futteraufnahme darf die Futterstruktur nicht leiden. Die Futterstruktur muss erhalten bleiben, um die Wiederkauaktivität der Kuh zu erhöhen.

Ob Siloblocksneider, Selbstlader oder Selbstfahrer - unsere verschiedenen Entnahmemöglichkeiten sind so entwickelt, dass die Struktur des Futters immer erhalten bleibt.

Rindviehhaltung mit SYSTEM Kennen Sie schon unser V-SYSTEM?



Fütterungstechnik

Entnahmetechnik

Einstreutechnik

Biogastechnik

Systemtechnik

BvL
VAN LENGERICH

Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH & Co.KG

Grenzstraße 16 · D-48488 Emsbüren

Tel.: +49 5903 / 951-0 · Fax: +49 5903 / 951-534

Em-Mail: info@bvl-group.de · www.bvl-group.de

Feed-Tuning!

LOAD

Steigern Sie die Leistung
Ihres Futters!



BvL
VAN LENGERICH

Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH & Co.KG

Grenzstraße 16 · D-48488 Emsbüren

Tel.: +49 5903 / 951-0 · Fax: +49 5903 / 951-534

E-Mail: info@bvl-group.de · www.bvl-group.de

★ Verbesserte Futterqualität und hohe Energie



versiegelte Anschnittsfläche



energiereiches Futter

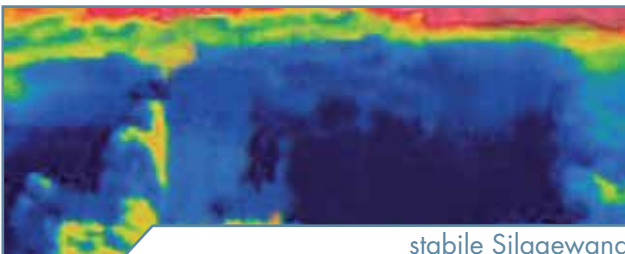
Wie viel Energie ist in Ihrem Futter?

Die Energie in der Silage kann nur unter anaeroben Bedingungen erhalten bleiben. Durch eine Auflockerung der Silage kann Sauerstoff in die Silage eindringen. Dies sollte unbedingt verhindert werden, damit keine Nacherwärmung in der Silage entsteht. Bereits geringe Mengen an Sauerstoff führen zu einer Erhitzung der Silage von bis zu 15 °C und mehr. Das kann bis zu 0,1 MJ NEL/kg TM Energieverluste zur Folge haben. Umgerechnet in Milch kann das einen Verlust von bis zu **0,5 l/Tag und Kuh** bedeuten.

★ Weniger Futterverluste



feste Lagerdichte



stabile Silagewand

Wie viel Futter verlieren Sie?

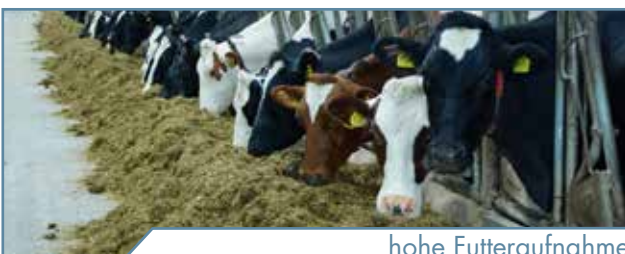
Mit jedem Nacherwärmungsprozess geht nicht nur Energie verloren, sondern das Futter wird teils auch ungenießbar. Eine geringere Futtermittelaufnahme ist die Folge für Ihre Tiere.

Um eine hohe Milchleistung und einen hohen Grad an Tiergesundheit zu gewährleisten, darf Ihren Tieren nur qualitativ hochwertiges Futter vorgelegt werden. Außerdem verringert eine saubere Entnahme Bröckelverluste des Futters, die auf dem Weg vom Silo zum Futtermischwagen entstehen können.

★ Hohe Futteraufnahme



glatter Anschnitt an der Silage



hohe Futteraufnahme

Wieviel Futter frisst Ihre Kuh?

Eine bessere Futteraufnahme Ihrer Tiere kann durch schmackhafteres Futter erreicht werden. Je besser das Futter schmeckt, desto mehr wird gefressen.

Durch eine Nacherwärmung in der Silage wird das Futter jedoch weniger schmackhaft für das Tier. Die Futteraufnahme sinkt und die Milchleistung sowie die Gesundheit Ihrer Tiere verschlechtern sich.

Auch mit einfachen Mitteln lässt sich Nacherwärmung verhindern. Eine glatte und dichte Anschnittsfläche an der Silage ist ein erster wichtiger Schritt!