

Erfolg im Stall

NEWS



TOP THEMA Herbstsilagen

Mit hochwertigen Herbstsilagen Kraftfutter sparen

Herbstaufwüchse im Grünland verfügen durch ihre blattreichen Bestände über eine hohe Verdaulichkeit und überdurchschnittliche Rohproteingehalte. Um trotz niedriger Pflanzenzuckergehalte eine schmackhafte Silage zu produzieren, sind die Anforderungen an das Siliermanagement sehr hoch. Das Umkippen der Silagen durch hohe Buttersäurebildung muss verhindert werden.

Siliereigenschaften verbessern

Die Siliermittel Bonsilage Forte und Bonsilage Plus verbessern die Siliereigenschaften von Herbstaufwüchsen enorm. Durch die schnelle und hohe Bildung von Milchsäure erreichen die erzeugten Herbstsilagen sehr schnell den sogenannten kritischen pH-Wert. Gärschädlinge, wie Buttersäurebildner, werden nachhaltig unterdrückt.

1 Herbstaufwüchse weisen hohe Futterwerte aber schlechte Siliereigenschaften auf

Verdaulichkeit und Rohprotein hoch

Rohasche erhöht

Pflanzenzucker niedrig

Trockensubstanz niedrig

Gefahr des „Umkippen“
der Silage und
Buttersäurebildung

Hochwertige Herbstsilagen mit Bonsilage

Mit hochwertigen Herbstsilagen Kraftfutter sparen

Nutzung des gesamten Kohlenhydratspektrums

Durch die niedrigen Zuckerkonzentrationen in den Pflanzen ist es sehr wichtig, dass die eingesetzten Milchsäurebakterienstämme (MBS) den Großteil der wasserlöslichen Kohlenhydrate verwerten.

Besonders im TM-Bereich unterhalb von 30 % verwerten die im Produkt Bonsilage Forte eingesetzten MBS die sogenannten Reservekohlenhydrate effizient und unterdrücken aktiv die Clostridienvermehrung. Dadurch tragen sie zu einer schnellen Absenkung des pH-Werts und zur stabilen Vergärung der Silage bei.

Gesunde Tiere und niedrigere Futterkosten

Der Einsatz von Bonsilage in Herbstsilagen lohnt sich dreifach. Eine für das Ausgangsmaterial angepasste Gärsteuerung unterdrückt die Buttersäuregärung, fördert die Milchsäurebildung und verhindert damit den Proteinabbau in feuchten Herbstsilagen. Das Ergebnis ist eine höhere Nährstoffaufnahme der Kühe aus dem Grundfutter. Proteinergänzungen durch Zukauffutter können reduziert werden.

Fragen Sie Ihren Schaumann-Fachberater nach den Bonsilage-Siliermitteln für Ihre Herbstaufwüchse.

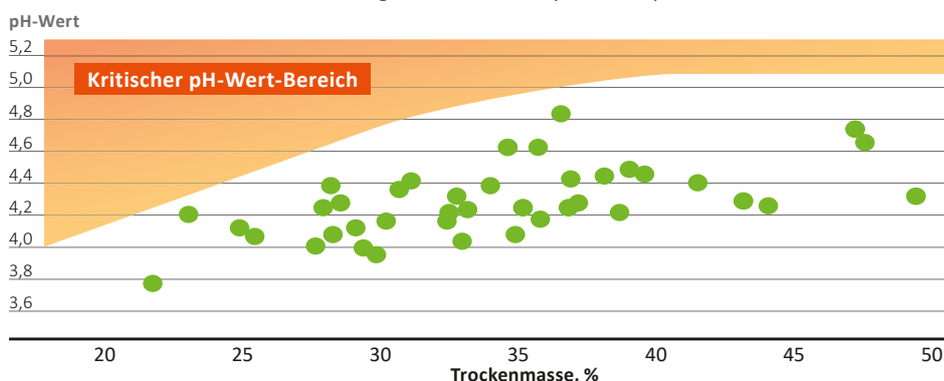
Autor



Peter Nörtershäuser Produktmanagement; H. Wilhelm Schaumann GmbH

> Mit Bonsilage vergärt Ihre Herbstsilage zu hochwertigem Grundfutter. <

2 Mit BONSILAGE behandelte Silagen bleiben im optimalen pH-Wert-Bereich



3 BONSILAGE FORTE – schmackhafte Silagen aus Herbstaufwüchsen

	Unbehandelte Silage	Mit BONSILAGE FORTE
Milchsäure	niedrig	hoch
Buttersäure	hoch	keine
Proteinabbau	hoch	niedrig
Futteraufnahme	eingeschränkt	uneingeschränkt

BONSILAGE-Produkte für Herbstaufwüchse



Erfolgreich silieren im unteren TM-Bereich

- nutzt Reservekohlenhydrate und damit das gesamte Kohlenhydratspektrum
- schützt das Pflanzenprotein
- hemmt Clostridien

Einsatz: In Herbstschnitten Gras ab 20-30 % TM und Klee gras bis 35 % TM;

Dosierung: Flüssig 2 g/t Siliergut



Erfolgreich silieren im oberen TM-Bereich

- verbessert die Verdaulichkeit
- hemmt Hefen und Schimmelpilze und reduziert damit Nacherwärmung

Einsatz: In Herbstschnitten Gras ab 30 % TM und Klee gras ab 35 % TM

Dosierung: Flüssig 2 g/t Siliergut

SCHAUMANN SmartNews Rind – aktuell und direkt auf Ihr Smartphone

Abonnieren Sie unsere Kanäle mit News aus der Tierernährung
www.schaumann.de/smartnews.htm

QR-Code scannen und mehr erfahren.

