

Erfolg im Stall

NEWS



TOP THEMA Herbstsilagen

Hochwertige Herbstsilagen mit Bonsilage sicher silieren

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 Alfa 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

Mit hochwertigen Herbstsilagen dem Futtermangel begegnen

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. Proteineränzungen durch Zukauffutter können reduziert werden.

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

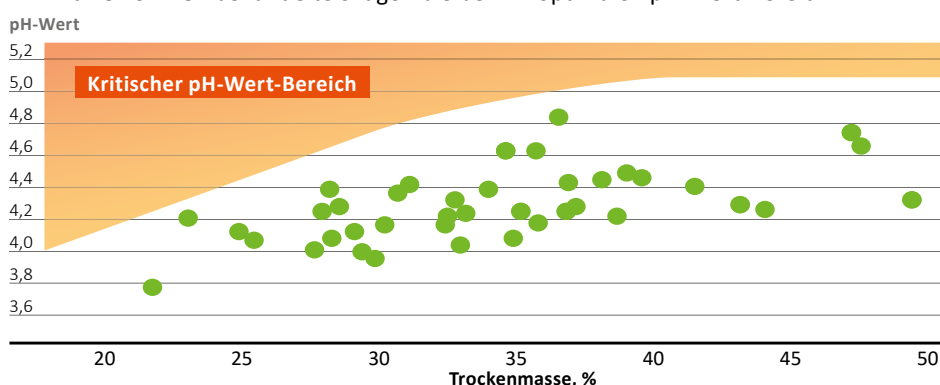
Autor



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 das volle Kohlenhydratspektrum
- schützt das Pflanzenprotein
- hemmt Clostridien und damit Fehlgärungen

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

200824 - 230548-0000