

Erfolg im Stall **NEWS**

TOP THEMA

Grassilierung



Sieger silieren mit Bonsilage

Erneut konnte Bonsilage seine Wirksamkeit eindrucksvoll unter Beweis stellen. Beim Silage-Wettbewerb des Sächsischen Landeskontrollverbandes belegten die mit Bonsilage behandelten Silagen die Siegerplätze.

► In der Kategorie „Grassilage für laktierende Rinder (unabhängig vom Schnitt)“ gingen alle ausgezeichneten Plätze (Platz 1-3) an Betriebe, die auf Bonsilage vertrauen. Erfolgreiche Betriebe haben längst erkannt, dass in der Grundfuttermittel-effizienz der Schlüssel zu niedrigeren Kosten und besten Leistungen liegt.

Bestnoten für Bonsilage

Die genauere Betrachtung der prämierten Silagen zeigt die Vorteile, die eine Behandlung mit Bonsilage bringt. Der Einsatz der Bonsilage-Produkte führt zu Silagen, die in den Bereichen Silage-Hygiene und Konservierungserfolg mit „sehr gut“ bewertet wurden (s. Darst. 1).

1 Kenndaten der siegreichen Grassilagen beim Silagewettbewerb (Kategorie „Laktierende Rinder“)

	1. Platz	2. Platz	3. Platz
Betrieb	A. B.	G. A.	V. S.
Siliermittel	BONSILAGE PLUS / BONSILAGE FORTE	BONSILAGE TWIN GF*	BONSILAGE FORTE / BONSILAGE TWIN GF*
Konserviererfolg Note	1	1	1
Energie MJ NEL/kg TM	6,4	6,5	6,5
XP % TM	17,6	18,1	18,8
nXP g/kg TM	144	146	146
Anzahl Hefen KbE/g FM	unter der Nachweisgrenze	1.000	1.000

Nutzen auch Sie die Vorteile einer gezielten Silierung

* Bonsilage Twin GF ist der Vorgänger von Bonsilage Fit G



TOP THEMA

Sieger silieren mit Bonsilage

Autor



Peter Nörtershäuser Produktmanagement; H. Wilhelm Schaumann GmbH

> **Bonsilage-Produkte optimieren den Fermentationsprozess und verbessern die Stabilität Ihrer Silagen!** <

Während 38 % der am Silage-Wettbewerb beteiligten Silagen den Wert von 200.000 Hefepilzen pro g Silage überschritten, wiesen die Sieger-Silagen eine Hefekonzentration von nur 1.000 Hefepilzen pro g Silage auf. Dadurch erwärmen sich die Silagen bei der Öffnung nicht nach und Energieverluste werden vermieden.

Einzigartiges Gärsäuremuster

Besonders beeindruckend ist die Wirkung der mit Bonsilage Twin GF* behandelten Grassilage in der Fütterung auf dem zweitplatzierten Betrieb. Durch das einzigartige Gärsäuremuster in den behandelten Silagen wird Propandiol (Propylenglykol) gebildet. Diese glucoplastische Substanz unterstützt die Energieverwertung der Hochleistungskühe.

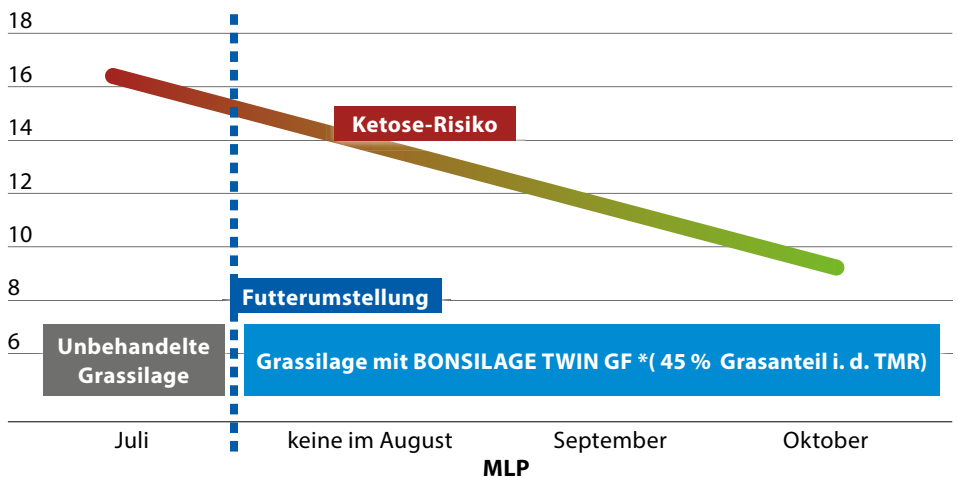
Die zweitplatzierte, mit Bonsilage Twin GF* behandelte Silage enthielt 20,2 g Propylenglykol je kg TM. Bei einem TM-Ertrag von z. B. 12 t TM/ha/Jahr werden so 240 kg Propylenglykol je Hektar und Jahr erzeugt.

Weniger Ketose-Fälle

Der zweitplatzierte Betrieb des Silage-Wettbewerbs melkt 1.400 Kühe mit einer Herdenleistung von über 10.700 kg Jahresleistung. Nachdem eine mit Bonsilage Twin GF* behandelte Grassilage (mit 45 %) in der Totalen

2 BONSILAGE senkt das Ketoserisiko

Anteil der Kühe mit Ketose-Risiko*, in %



* in den ersten 30 Laktationstagen

Mischration der Startergruppe eingesetzt wurde, sank der Anteil der Ketose-gefährdeten Kühe signifikant von durchschnittlich 16% auf unter 10% (s. **Darst 2**). Dadurch führte der Betrieb pro Auswertungsmonat acht Tiere weniger im Beobachtungsstatus „Ketose“. Bei ca. 120-150 € Kosten für Mehrarbeit, Betreuung und Erlösausfall pro Ketosefall ist der Einsatz eines präventiven Siliermittels nicht nur im Sinne des Tierwohls, sondern auch wirtschaftlich sinnvoll.

Bonsilage-Siliermittel

Bonsilage-Siliermittel haben folgende Ziele:

- Hygiene der Silagen verbessern
- Konservierungsabläufe optimieren
- Kuhfitness erhöhen

Informieren Sie sich, wie Sie hochwertige Silagen noch weiter optimieren können. Ihr Schaumann-Fachberater berät Sie gerne bei der Auswahl des richtigen Produkts für Ihre Silage. ■

Bonsilage optimiert Ihre Silagen

* Bonsilage Twin GF ist der Vorgänger von Bonsilage Fit G