

ERFOLG FÜTTERN

COMPACT



SCHAUMANN

ERFOLG IM STALL



bonsilage Siliermittel

25 Jahre Ihr Erfolg auf ganzer Linie

Silieren auf den Punkt ◦

bonsilage
Erfolg füttern

bonsilage – seit 25 Jahren für Ihre beste Silage

Im Jahr 2000 sind die bonsilage Siliermittel an den Start gegangen. Das ist jetzt fast ein Vierteljahrhundert her! In der Zeit hat sich viel getan: stete Generationswechsel, der Einzug von Smart Farming und die steigenden Herausforderungen in der Silageerzeugung durch Wetterextreme.

2000



GRAS

2003



MAIS

2005



GRAS

2011



MAIS

2013



GRAS

2017



GRAS MAIS

2022



GRAS

2023



GRAS MAIS

bonsilage – gewachsenes Know-how

Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

die Landwirtschaft steht heute vor großen Herausforderungen. Selbst bei der Grundfutterproduktion geht es längst nicht mehr nur um Ertrag und Qualität, sondern darum, wie wir unser Grundfutter noch effizienter nutzen und gleichzeitig die Umwelt schonen. In dieser anspruchsvollen Situation ist es entscheidend, auf Lösungen zu setzen, die **effizient, ressourcenschonend** und mit **Passion** entwickelt wurden.

Seit 25 Jahren bieten bonsilage Siliermittel genau das – eine verlässliche Unterstützung für Ihre Grundfutterproduktion, die Wirtschaftlichkeit und die Anforderungen einer integrativen Landwirtschaft in Einklang bringt.

bonsilage: Effizienz in der Grundfutterproduktion

Effizienz ist das Herzstück einer erfolgreichen Fütterung. Mit bonsilage Siliermitteln sichern Sie nicht nur die Qualität Ihrer Silagen, sondern maximieren auch die Nährstoffverwertung und leisten einen Beitrag zur Reduktion von Emissionen. Jedes Megajoule Energie und jedes Kilogramm Protein, das Sie von Ihren Flächen ernten, wird optimal geschützt und trägt zur Leistung Ihrer Herde bei. **Effizient** in der Futterproduktion, **ressourcenschonend** im Einsatz – so unterstützen bonsilage Siliermittel die Landwirtschaft nicht nur heute, sondern auch in der Zukunft.

Gemeinsam, passioniert, zukunftsorientiert

Mit **Leidenschaft** und Fachwissen unterstützen wir Sie dabei, diese Herausforderungen zu meistern. Unser erfahrenes Schaumann-Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite – sei es direkt an Ihrem Silo, in Ihrem Stall oder auf dem Feld. Gemeinsam entwickeln wir individuelle Lösungen, die Ihre Grundfutterproduktion noch präziser und effizienter machen – mit dem passenden bonsilage Produkt, das Ihre Silage auf den Punkt siliert.

Besuchen Sie uns auf unserem Praxisbetrieb Gut Hülsenberg. Hier vereinen sich Praxisanforderungen, modernste Technik, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und langjährige Erfahrung rund um die Themen Grundfutterproduktion und Milchvieh. Auf diesem Fundament entwickeln wir unsere bonsilage Produkte weiter, um Sie dabei zu unterstützen Ihren Betrieb zukunftssicher zu gestalten.

Lassen Sie uns gemeinsam diesen Weg weitergehen – mit bonsilage und der Schaumann-Beratung an Ihrer Seite, **effizient, ressourcenschonend** und voller **Passion** für Ihren **Erfolg im Stall**.

Ihr Schaumann-Team



#bonsilagePLUS

bonsilage - Erfolge sprechen für sich!

Wir stellen Ihnen stellvertretend vier landwirtschaftliche Betriebe vor, die von bonsilage überzeugt sind.

Wilhelm Meyer GbR, Nordrhein-Westfalen - bonsilage aus Überzeugung

„In 22 Jahren haben wir nie Probleme mit bonsilage gehabt!“ Seit mehr als zwei Jahrzehnten setzen Doris und Wilhelm Meyer bonsilage in ihren Gras- und Maissilagen ein. „Stabile und schmackhafte Silagen auf hygienisch hohem Niveau steigern die Grundfutteraufnahme und tragen zur Kuhfitness bei. bonsilage gehört auf unserem Familienbetrieb mit zu den wichtigsten Produktionsmitteln.“

Die Wilhelm Meyer GbR aus Ost-Westfalen hält 130 Milchkühe mit einer durchschnittlichen Leistung von 12.400 kg Milch pro Tier und Jahr.

bonsilage ist die Versicherung für unsere guten Grundfutterqualitäten.



Schaumann-Fachberater Detlev Wielert und Wilhelm Meyer

Agro Produkt GmbH, Sachsen - bonsilage darf seit 2008 nicht mehr fehlen

Die Agro Produkt GmbH in Sachsen betreibt einen großen Milchviehbetrieb mit 1.640 Milchkühen und 1.000 Tieren weiblicher Nachzucht. Seit 2008 setzt der Betrieb auf bonsilage, das inzwischen nicht mehr wegzudenken ist.

Heute führt kein Weg mehr an bonsilage vorbei.



Thomas Wirth

„Wir arbeiten schon lange mit bonsilage, weil es einfach funktioniert. Die Handhabung ist unkompliziert, und jedes Jahr sind wir aufs Neue von den Ergebnissen überzeugt“, berichtet Betriebsleiter Thomas Wirth. „Unsere eigenen Tests zeigen, dass unsere Silagen dank bonsilage 0,3-0,4 MJ NEL/ kg TM mehr Energie für die Tiere liefern, als bei anderen Siliermitteln. Besonders begeistert uns, dass wir dank bonsilage FORTE auf teure chemische Siliermittel verzichten können. Es ist einfach effizient und preislich unschlagbar“, so Wirth.

„Mit einer Milchleistung von 12.800 Litern pro Kuh und dem Fokus auf Effizienz und Nachhaltigkeit bleibt bonsilage ein fester Bestandteil unseres Erfolgs.“

Agro Produkt GmbH, Sachsen, setzt auf bonsilage FORTE und FIT M

Thomsen Dairy GbR, Schleswig-Holstein - bonsilage, seit 25 Jahren für bessere Silagen und doppelte Sicherheit

Die Thomsen Dairy GbR, geführt von Vater und Tochter in Schleswig-Holstein, setzt seit 2000 auf die Futterkonservierung mit bonsilage. Mit 115 Milchkühen, einer Milchleistung von 11.700 Litern pro Kuh und der Bewirtschaftung von 115 ha Acker und Grünland sind qualitativ hochwertige Silagen für den Betrieb essenziell.

bonsilage macht unsere guten Silagen noch besser.



Schaumann-Fachberater Volker Nissen, Sönke und Hanna Thomsen

„bonsilage macht unsere guten Silagen noch besser“, erklären Vater und Tochter. Besonders überzeugt hat sie die Kombination aus homo- und heterofermentativen Bakterien, die doppelte Sicherheit in der Futterkonservierung bietet. Ein weiteres Plus: „bonsilage ist ein positiver Faktor, mit dessen Einsatz wir Einfluss auf unsere Grundfutterqualität haben und es hilft uns, auch bei geringerem Vorschub Verluste am Silo zu verhindern. Die unkomplizierte Handhabung macht die Anwendung für das Lohnunternehmen einfach.“

Thomsen Dairy GbR, Schleswig-Holstein, vertraut auf bonsilage FIT G und SPEED M

Schleicher GbR, Bayern - mit bonsilage zu besserer Grundfutter- und Milchleistung

Die Schleicher GbR aus Bayern ist ein Familienbetrieb mit 110 Milchkühen und einer durchschnittlichen Milchleistung von 38 Litern pro Tier und Tag. Daneben sind Rinderzucht und Jungkuhvermarktung ein wichtiges Standbein des Betriebes. Für die Grundfutterbergung werden 45 ha Silomais und 40 ha Dauergrünland bzw. Ackerfutter siliert.

„Seit 2019 setzen wir vorrangig auf die Siliermittel bonsilage Fit M, bonsilage Fit G und Forte. Dadurch konnten wir die Grundfutterleistung deutlich steigern.“

Unterm Strich steigert bonsilage die Milchleistung durch eine verbesserte Grundfutterleistung. Das Futter schmeckt besser und die Nacherwärmung ist kein Problem mehr.



Schaumann-Fachberaterin Lena Maria Kufer und Anna Lena Schleicher

Die Schmackhaftigkeit hat sich erhöht und auch das Nacherwärmungsrisiko ist deutlich gesunken. Neben einer verbesserten Tiergesundheit, ist die Leistung unserer Herde seit 2018 von 10.500 Litern auf 12.200 Liter pro Kuh und Jahr gestiegen“, so Anna Lena Schleicher.

Schleicher GbR, Bayern, überzeugt von bonsilage FIT G, FIT M und FORTE



bonsilage: Silieren auf den Punkt – Effizienz, die sich lohnt: gestern, heute und morgen

Seit einem Vierteljahrhundert sind die bonsilage-Produkte ein verlässlicher Partner der Landwirtschaft – und das aus gutem Grund.

Unsere Siliermittel maximieren die Grundfutterleistung und steigern die Futterqualität und -verwertung. Gleichzeitig setzen sie Maßstäbe in der Stickstoff-Effizienz und der Minderung von CO₂-Emissionen. Das bedeutet: wertvolle Nährstoffe bleiben erhalten, und der betriebliche CO₂-Fußabdruck kann reduziert werden.

Wir tragen mit bonsilage schon heute dazu bei, den kommenden Herausforderungen an eine rentable und emissionsarme Landwirtschaft erfolgreich zu begegnen.

bonsilage: Erfolgsbilanz in der Stickstoff-Verwertung und Minderung von CO₂-Emissionen

Seit der Einführung vor 25 Jahren haben bonsilage Produkte bewiesen, dass sie mehr sind als nur einfache Siliermittel. Durch ihren Einsatz wird das Protein im Futter gezielt stabilisiert, der Stickstoff effizienter genutzt und Verluste erheblich gesenkt. Darüber hinaus optimiert bonsilage die Fermentationsprozesse im Silo, was zu einer signifikanten Reduktion der CO₂-Emissionen führt.

Unter dem Strich steht: Mehr Effizienz bei der Fütterung und eine verbesserte Klimabilanz Ihres Betriebs.

Grundfutterproduktion: Ein Schlüssel zum Erfolg im Stall

Erfolgreiche Fütterung beginnt beim hochwertigen Grundfutter. Hohe Erträge, geringe Silageverluste und optimale Qualität sind dabei zentrale Faktoren. Hier setzt bonsilage effizient an. Vom Feld bis zum Futtertisch – bonsilage sichert beste Ergebnisse und reduziert Verluste entlang des Silierprozesses auf ein Minimum. Das Ergebnis: bessere Silage, höhere Schmackhaftigkeit und Verdaulichkeit, weniger Fehlgärungen und eine gesteigerte Futteraufnahme – für eine effizientere, nachhaltigere Fütterung.

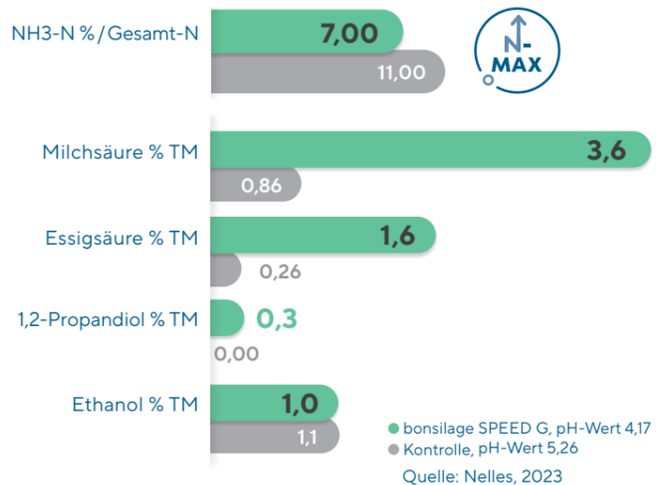
bonsilage N-MAX – maximale Proteinsicherung, optimale Stickstoff-Effizienz

N-effiziente Futterproduktion: Mehr Protein fürs Tier, weniger Verluste im Silo

bonsilage Produkte sind ausgestattet mit dem N-MAX-Vorteil zum Schutz des wertvollen Proteins im Futter, was zu einer besseren Proteinverwertung führt. Jedes Kilogramm Grundfutter wird so optimal genutzt – das spart Kosten für teures Zukauffutter und stärkt die Fitness und Leistung Ihrer Herde.

bonsilage SPEED G liefert bereits nach zwei Wochen stabile, energiereiche Silage, fördert die Futteraufnahme und verbessert die Stickstoffeffizienz, indem es Ammoniak reduziert und die Harnstoffbelastung der Kühe senkt.

Grassilage ca. 30 % TM Gärsäuren und NH₃-N-Gehalt am Siliertag 14



bonsilage CO₂ MIN – minimale Emission, maximale Effizienz

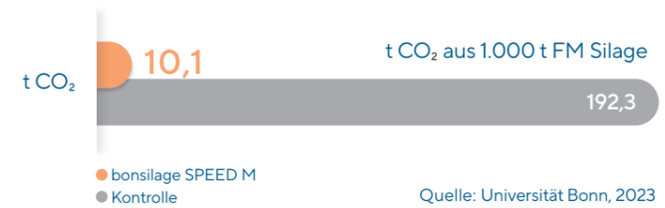
Silage mit Mehrwert: Mehr Futterverwertung, weniger CO₂-Emissionen

Hochwertige Silagen tragen direkt zur Reduzierung von Methan- und CO₂-Emissionen bei. bonsilage Siliermittel fördern eine kontrollierte und stabile Fermentation, minimieren damit Nährstoffverluste, verbessern Schmackhaftigkeit und Verdaulichkeit. So wird die Produktivität in der Rinderhaltung (Milch/Fleisch) pro Kilogramm Futter gesteigert. Effizient gefütterte Tiere, die hochwertiges Grundfutter erhalten, verursachen weniger Methan- und CO₂-Emissionen pro Kilogramm produzierter Milch

oder Fleisch. In dem die Methanintensität reduziert wird, schont dies die Umwelt und steigert gleichzeitig die Produktivität in der Tierhaltung. Effizienz auf ganzer Linie!

**Mit bonsilage SPEED M
19-fach weniger CO₂-Emissionen**

CO₂-Emissionen von Maissilage bei aerober Lagerung



Gut Hülsenberg tritt den Praxisbeweis an

Gut Hülsenberg zeigt, wie Milchproduktion erfolgreich funktioniert: Hohe Lebenstagsleistung, effizienter Grundfuttereinsatz und weniger Treibhausgasemissionen pro kg Milch – das ist die Erfolgsformel!

Effiziente Grundfutter-Erzeugung – Gut für die Hülsenberger Kühe und das Klima.

Im Vergleich zu Kraftfutter erzeugt Grundfutter deutlich weniger CO₂-Emissionen. Durch hohe Erträge, den Einsatz von bonsilage verzeichnet Gut Hülsenberg minimale Silierverlust und eine ausgezeichnete Silagequalität. Das sorgt dafür, dass jede Tonne Futter optimal verwertet wird. Zusätzlich kann der Einsatz von Zukauffuttermitteln verringert werden. Ein weiterer Schritt, um den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren und gleichzeitig die Futterkosten zu senken.

Langlebige Kühe, starke Leistungen

Dank gesunder und langlebiger Kühe erreicht Gut Hülsenberg eine beeindruckende Lebenstagsleistung von 21,7 kg ECM. Die durchschnittliche Nutzungsdauer liegt bei 58,4 Monaten, mit der Folge, dass weniger Jungtiere für die Nachzucht benötigt werden. Das bedeutet auch weniger Methanemissionen – gut für die Umwelt und den Betrieb.

bonsilage und Rumivital – eine unschlagbare Kombination

Bewährtes zusammengefasst: Mit dem Einsatz von bonsilage und Rumivital, einem Wirkstoff aus der

Feststofffermentation von Pilzen mit dem Effekt einer Verbesserung der Verdaulichkeit im Pansen, setzt Gut Hülsenberg auf eine moderne und zukunftsweisende Fütterung. Die Kombination führt zu einem geringeren Futterbedarf pro kg Milch. Als Folge sinkt der CO₂-Fußabdruck pro kg Milch, das schont das Klima und senkt Kosten!

Alles nur dahingesagt? Nein.

Unabhängige Untersuchungen der Hülsenberger Daten aus 2022 und 2023 zur Zertifizierung und Validierung von Nachhaltigkeitsstandards der Control Union Certifications GmbH bestätigen:

Durch den Einsatz von bonsilage und Rumivital konnte Gut Hülsenberg die CO₂-Emissionen um 13,3 g pro kg ECM senken – das sind 32 Tonnen weniger CO₂ für die gesamte Herde! Diese Ergebnisse wurden auf Basis umfassender Fütterungs- und Herdendaten über einen Zeitraum von 317 Tagen ermittelt. Die durchschnittliche Herdenleistung der ca. 220 Hülsenberger Milchkühe betrug ca. 38 kg Milch/Kuh und Tag. Die Untersuchung konzentrierte sich darauf, in welchem Umfang sich das Hülsenberger Fütterungskonzept mit bonsilage-Siliermitteln und Rumivital auf die Methanemission, also das CO₂-Äquivalent pro kg Milch, auswirkt.

Das Ergebnis: Zertifizierung erfolgreich

Die Auswertung der Daten führte zu dem Ergebnis, dass der Einsatz des praxiserprobten Fütterungskonzepts auf Gut Hülsenberg nachweislich zu einer reduzierten Methanintensität (CH₄/kg ECM) führt und so den Ausstoß von Treibhausgasen im praktischen Betrieb verringert.

Zukunftsorientierte Lösungen: Innovation für Generationen

Unsere Siliermittelproduktlinie hat sich in den letzten 25 Jahren nicht nur bewährt, sondern wird auch in den kommenden Jahren weiterhin Maßstäbe setzen. Mit fortschrittlichen Kombinationen von Milchsäurebakterien, die den aktuellen Anforderungen an Effizienz, Rentabilität und Nachhaltigkeit gerecht werden, leisten wir mit Ihnen zusammen einen wichtigen Beitrag für die Zukunft der Landwirtschaft.

Effiziente Grassilierung mit bonsilage: für jede Herausforderung die passende Lösung

bonsilage Produktportfolio für Grassilagen



FORTE



ALFA



PLUS



SPEED G



FIT G



FIT G EXTRA

Trockenmassegehalt:



Brix Werte:



Schnelle pH-Wert Absenkung:



N-Effizienz (weniger NH3-N):



Aerobe Stabilität:



Wirkung gegen Clostridien:



Schnelle Siloöffnung:



Kuhfitness (Propylenglycol):



Erhältlich als B bonsilage:



DLG-Qualitätssiegel:

Kat. 1b, 5

Kat. 1c, 2, 4b

Kat. 2+ Zusatzprüfung
Frühzeitige Siloöffnung

 **bonsilage N-MAX – maximale Proteinsicherung,
optimale Stickstoffeffizienz**

bonsilage Siliermittel sorgen für die schnelle pH-Wert-Absenkung und sichern die Proteinqualität im Futter. Das Ergebnis: Weniger Bedarf an Zukauffuttermitteln und fittere Herden.
Bessere Leistung = mehr Effizienz = höhere Rentabilität für Ihren Betrieb.

 **Ausgewählte Produkt sind als B bonsilage gelistet in der
Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau Deutschland.**

Die B bonsilage Produkte können in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 Anhang III verwendet werden.
Kontrolliert/zertifiziert durch AT-BIO-301.



Effiziente Maissilierung mit bonsilage: für jede Herausforderung die passende Lösung

bonsilage Produktportfolio für Maissilagen

	 SPEED M	 FIT M	 CCM
Trockenmassegehalt:			
Schnelle Siloöffnung:			
Wirkung gegen Hefen:			
Aerobe Stabilität:			
Kuhfitness (Propylenglycol):			
Reduzierte CO ₂ -Emissionen (reduzierte TM-Verluste):			
Erhältlich als B bonsilage:			
DLG-Qualitätssiegel:	Kat. 2+ Zusatzprüfung Frühzeitige Siloöffnung		Kat. 2



bonsilage CO₂ MIN – minimale Emission, maximale Effizienz

bonsilage Siliermittel optimieren den Silierprozess, sorgen für eine schnelle pH-Wert-Absenkung und reduzieren die Aktivität und Vermehrung von Hefen und Schimmel. Durch die Steigerung der Essigsäuregehalte wird die aerobe Stabilität verbessert und Verluste an der Anschnittfläche werden minimiert. Jede Tonne verlustfrei verfütterte Silage reduziert auch den betrieblichen CO₂-Fußabdruck.



Ausgewählte Produkt sind als B bonsilage gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau Deutschland.

Die B bonsilage Produkte können in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 Anhang III verwendet werden. Kontrolliert/zertifiziert durch AT-BIO-301.



Gut Hülsenberg und bonsilage, eine Erfolgsgeschichte

Im Interview gibt Betriebsleiter Götz Resenhoef, seit 36 Jahren auf Gut Hülsenberg tätig, Einblicke in sein erfolgreiches Grundfutterkonzept und teilt seine Erfahrungen mit bonsilage aus den letzten 25 Jahren. Er erläutert, wie die Siliermittel die Futterqualität auf Gut Hülsenberg verbessert haben und welchen positiven Einfluss dies auf die Milchleistung sowie die Erreichung der Nachhaltigkeitsziele des Betriebs hatte. Der landwirtschaftliche Betrieb Gut Hülsenberg gehört zur Schaumann-Gruppe und wirtschaftet als voller Praxisbetrieb mit angegliedertem Forschungs- und Kommunikationszentrum.

Herr Resenhoef, Sie sind seit 36 Jahren auf Gut Hülsenberg tätig. bonsilage feiert in 2025 eine 25 jährige Erfolgsgeschichte. War bonsilage von Anfang an ein Thema auf dem Betrieb?

Ja, bonsilage ist seit 25 Jahren fester Bestandteil unseres Fütterungskonzeptes. Schon Ende der 1990er-Jahren war die Verbesserung der Grundfutterqualität ein großes Thema bei uns und damit startet dann das Kapitel rund um die bonsilage Siliermittel und die Erfolgsgeschichte dazu.

Gibt es besondere Meilensteine aus den zwei letzten Jahrzehnten, die Sie hervorheben würden?

Zu den besonderen Meilensteinen gehören für mich, die Einführung der SPEED- und FIT-Produkte. Die SPEED-Varianten sind besonders für die schnelle Öffnung der Silage ideal, während die FIT-Produkte auf die Unterstützung der Tiergesundheit abzielen. Hinter jedem Meilenstein steht ein fortlaufender Optimierungsprozess, der unsere Grundfutterqualität kontinuierlich verbessert hat und weiterhin verbessert.

Welche bonsilage Produkte setzen Sie aktuell auf Gut Hülsenberg ein und nach welchen Kriterien wählen Sie diese aus?

Ein wichtiges Kriterium ist immer die Siloreifezeit. Wenn klar ist, dass wir schnell an die Silage ranmüssen, dann setzen wir die SPEED- Varianten ein. Ist das Gras feuchter, dann kommt bonsilage FORTE zum Einsatz. Zusätzlich ziehen wir Frischgrasproben und wissen so vorab zum Beispiel wie viel Zucker im Gras ist. Dem entsprechend setzen wir dann das passende Produkt ein.

Welche Vorteile bietet bonsilage für Ihren Betrieb, insbesondere in Bezug auf Futterqualität und Milchproduktion?

bonsilage sorgt für eine deutlich verbesserte Futterqualität und damit für eine wesentlich höhere

Effizienz in der Fütterung. Damit sind unsere Tiere gesünder und die Produktion ist nachhaltiger. Das spiegelt sich auch in den offiziellen Zahlen unserer Herde wieder.

Ressourcenschutz ist ein wichtiges Thema für die Zukunft. Wie tragen aus Ihrer Sicht, Siliermittel wie bonsilage und moderne Fütterungskonzepte zur Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft bei?

Der größte Einfluss auf die Nachhaltigkeit hat der Betrieb, wenn es ihm gelingt, die Qualität des Grundfutters zu steigern. Hier stecken immer noch die meisten Reserven. Dies wird deutlich an den großen Unterschieden im Bereich der Grundfutterleistung. bonsilage ist ein wertvolles Werkzeug, um die Grundfutterleistung zu optimieren und somit die Effizienz zu erhöhen – was wiederum der nachhaltigen Produktion zugutekommt.

Welche konkreten Veränderungen haben sich durch den Einsatz von bonsilage in der Praxis ergeben, sowohl hinsichtlich der Effizienz als auch des ökologischen Fußabdrucks des Betriebs?

Durch den Einsatz der verschiedenen bonsilage Produkte reagiere ich flexibel auf unterschiedliche Situationen wie Wetterereignisse. Für die Stoffstrombilanz spielt es eine entscheidende Rolle, ob ich pro Kilogramm Milch 220 g oder 400 g Kraftfutter einsetzen muss. Dadurch spare ich wertvolle Ressourcen und reduziere den ökologischen Fußabdruck des Betriebs – besonders bei knapper Fläche.

Herr Resenhoef, welchen Einfluss hat bonsilage auf die ökonomischen Ergebnisse Ihres Betriebs? Konnten durch den Einsatz Kosten eingespart werden?

Ja, wir sehen ganz klar einen positiven Einfluss. Durch die bessere Gärqualität landet mehr Silage im Trog, was Verluste minimiert und die Flächen-

nutzung optimiert. Auch die Tiergesundheit profitiert von der hochwertigen Silage, was Produktionsausfälle verringert.

Sie arbeiten mit Lohnunternehmer zusammen, wie funktioniert es hier mit dem bonsilage Einsatz?

Der Einsatz von bonsilage durch den Lohnunternehmer funktioniert klasse. Es lässt sich unkompliziert anwenden und problemlos im Arbeitsablauf integrieren. Am Ende zählt eine exakte Dosierung des passenden Produkts – dafür sind eine gute Abstimmung und ein einfaches Produkthandling entscheidend.



Inwieweit ist Gut Hülsenberg in die Entwicklung neuer bonsilage Produkte eingebunden, und welche Rolle spielt der Betrieb bei der Optimierung der Siliermittel?

Gut Hülsenberg ist aktiv an der Entwicklung neuer bonsilage Produkte beteiligt. Wir wirtschaften als Praxisbetrieb mit einem Extra-Bereich Forschung und Entwicklung. Ein wesentlicher Unterschied zu anderen Betrieben liegt in der umfangreichen und genauen Datenerfassung, die wir gezielt zur Verbesserung der Siliermittel einsetzen. Unser Betrieb stellt unter anderem Erntematerial für umfangreiche Siliertest zur Verfügung, um neue Produkte unter echten Praxisbedingungen zu testen und weiterzuentwickeln.

Gut Hülsenberg verfolgt das Ziel, ökologisch und ökonomisch erfolgreich zu arbeiten. Wie unterstützt der Einsatz von bonsilage Sie dabei, dieses Gleichgewicht zu finden und zu halten?

Ökonomie und Ökologie sind eng miteinander verbunden. Für uns ist es selbstverständlich, ökologisch sinnvoll zu wirtschaften. bonsilage ermöglicht uns eine effiziente Fütterung, die nicht nur die Tiergesundheit verbessert, sondern auch Futterkosten senkt. Dadurch sparen wir Ressourcen und nutzen die Flächen effizienter – beides ist sowohl ökonomisch als auch ökologisch vorteilhaft.

Wie sehen Sie die Zukunft von Siliermitteln angesichts steigender Anforderungen an Nachhaltigkeit und Effizienz?

Für Gut Hülsenberg hat sich der Einsatz von bonsilage Produkten, aufgrund ihrer hohen Effektivität und den ökonomischen und ökologischen Vorteilen, zu einer Standardmaßnahme entwickelt. Aus meiner Sicht werden sie in der Zukunft eine noch wichtigere Rolle spielen, um den steigenden Anforderungen an Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Tierwohl gerecht zu werden. Es wird kein Weg mehr an dem Einsatz des richtigen Siliermittels für die jeweiligen betrieblichen Anforderungen vorbei gehen.

Das klingt alles sehr zielführend! Vielen Dank für das Gespräch, Herr Resenhoef

bonsilage für die bestmögliche Grassilage

bonsilage für eine höhere Futterqualität




Auch für **Bio** erhältlich.

bonsilage FORTE
Schnelle pH-Wert Senkung mit aktiver Clostridienhemmung, weniger NH₃-N, für feuchtes und zuckerarmes Gras.




Auch für **Bio** erhältlich.

bonsilage ALFA
Schneller Silierstart, weniger schädliche Enterobakterie (Clostridien) – für maximale Silagequalität!




bonsilage CCM
Korn für Korn zur schmackhaften Silage.




bonsilage FIT M
Ketoseschutz durch Propylenglykol in Maissilage.




Auch für **Bio** erhältlich.

bonsilage PLUS
Schützt die wichtigen Proteinfractionen während der Silierung.




Auch für **Bio** erhältlich.

bonsilage SPEED G
Bereits nach zwei Wochen stabile, energiereiche Silage mit einer hohen Proteinqualität!




Auch für **Bio** erhältlich.

bonsilage SPEED M
Verbessert die aerobe Stabilität bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit.





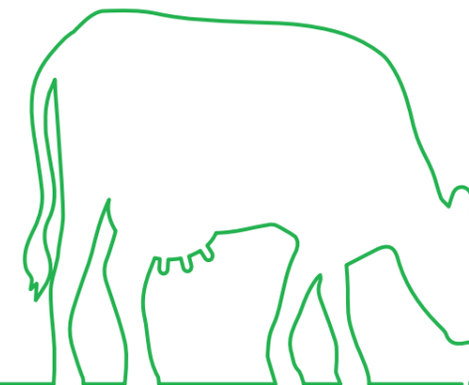
Auch für **Bio** erhältlich.

bonsilage FIT G
Bringt messbar mehr Kuhfitness und eine stabile Grassilage.




bonsilage FIT G EXTRA
Optimiert den Gärprozess zuckerreicher Grünland-Bestände.

Sie möchten mehr über bonsilage, Wirkung und Praxiseinsatz wissen? Einfach QR-Code scannen.



Silieren auf den Punkt.

bonsilage – seit 25 Jahren für die beste Silage



H. Schaumann AG
Tel. 062 919 10 20
www.schaumann.ch

Alle unsere Leistungen erfolgen unter Einbeziehung unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVB) und unter Ausschluss etwaiger Bedingungen des Kunden. Unsere AVB finden Sie hier: schaumann.de/avb

