



Praktiker berichten
über ihre Erfahrungen
mit Eminex[®]



alzchem
group

Homogenere Gülle ohne Schaum



„Eine 50 bis 60 Zentimeter dicke Schaumschicht lief teilweise über die Spalten. Dank Eminex® ist das nun Vergangenheit! Trotz des hohen Füllstands bleibt die Gülle deutlich homogener und sichtbar flüssig. Aufgrund der fehlenden Schaumschicht ist die Luftqualität im Stall nun deutlich besser. Dadurch blieb die Futteraufnahme stabil und es trat keine Leistungsdepression auf.“

Ingo Harms
Milchkuhhalter aus Ilhow,
Niedersachsen

Zum Video



Keine Emissionen, besserer Stallgeruch

„Ich möchte meine Milch in Zukunft CO₂-neutral produzieren! Nach zwei Wochen Lagerung im Vergleichstest sammelte sich im Gasprojektor der unbehandelten Gülle erkennbar Methan an; im Gasprojektor der mit Eminex® behandelten Gülle zeigte sich dagegen keine Gasbildung. Ein weiterer Aspekt, den ich an Eminex® echt klasse finde, ist die Geruchsminimierung im Stall. Gerade das kommt bei unseren Feriengästen richtig gut an.“

Dirk Janssen
Milchkuhhalter aus
Neuharlingersiel,
Niedersachsen

Zum Video



Kaum Schwimmschicht, einfaches Handling



„Früher musste die Gülle bis zu vier Stunden lang aufgerührt und vor der Ausbringung häufig Wasser zugegeben werden. Durch den Einsatz von Eminex® ist die Gülle - trotz Stroheinstreu in den Tiefboxen - deutlich homogener, fließfähiger und in 20 Minuten aufgerührt. Die Handhabung ist zudem sehr einfach. Mithilfe eines Radladers haben wir einen Big-Bag über die Spalten gehoben und das Aufbereitungsmittel mittels Dosierschieber in die Gülle eingebracht.“

Georg Pupkes
Milchkuhhalter aus Ilhow,
Niedersachsen

Zum Video



Kein Schaum, kaum Schwimmschicht



„ Die Schaumbildung und die Schwimmschicht im Güllekeller ist durch Eminex® viel geringer. Dadurch spare ich mir wertvolle Zeit und somit auch Kosten während des Aufrührens. Eminex® hat uns so überzeugt, dass wir es auch in Zukunft einsetzen werden.

Gerrit Eberhards
Milchkuhhalter aus Friedeburg,
Niedersachsen

Zum Video



Kein Schaum, bessere Fließfähigkeit

„ Anfang Oktober haben wir 1.200 Kilogramm Eminex® in 600 m³ Gülle eingerührt. Seither haben wir keine Schaumbildung mehr und die Gülle ist viel homogener. Dadurch ist die Gülle bei der Ausbringung um einiges fließfähiger und in das Güllefass passt, aufgrund der ausbleibenden Schaumbildung, mehr rein!

Martin Rietmann-Regelink
Milchkuhhalter aus Neuschoo,
Niedersachsen

Zum Video



Besseres Stallklima



„ Aufgrund von massiven Schaumproblemen habe ich Eminex® im Herbst 2022 in einem unserer Güllekeller getestet. Das Ergebnis hat mich überzeugt: In dem behandelten Keller kam es zu keiner Schaumbildung, die Schwimmschicht war deutlich geringer und die Gülle ließ sich besser aufrühren als im unbehandelten Keller. Zudem haben wir in diesem Stallteil ein besseres Stallklima wahrgenommen. Deshalb werde ich Eminex® in diesem Winter auf jeden Fall in allen Kellern einsetzen.

Christian Braun
Bullenmäster aus Riedlingen-Neufra, Baden-Württemberg

Keine Emissionen, weniger Aufwand



” Besonders wichtig ist mir ein möglichst geschlossener Kreislauf in der Biologie. Mit Eminex® kann ich die Gülle aufwerten, spare mir den Mineraldünger und kann sogar Methanemissionen verhindern. Zudem habe ich weniger Aufwand die Gülle aufzurühren, diese läuft gleichmäßiger und ist viel homogener. Ich finde das Produkt echt klasse und kann es jedem Landwirt weiterempfehlen!

Stefan Matter
Milchkuhhalter aus Obing, Bayern

Bessere Fließfähigkeit im Güllekanal

” Die Gülle habe ich teilweise bis zu 1,5 Stunden aufgerührt, um die dicke Schwimmschicht zu durchbrechen. Mit Eminex® fällt diese wesentlich geringer aus und ist in nur 10 Minuten aufgerührt. Mittlerweile habe ich die Eminex®-Anwendung auf meinem Betrieb automatisiert. Ein Dosierautomat bringt das Produkt vor der Staustufe ein, wodurch sich kein Gas mehr im Rohr bildet und die Gülle endlich einwandfrei fließt!

Otto Maier
Milchkuhhalter aus Seon-Seebruck, Bayern



Alle Erfahrungsberichte in voller Länge finden Sie auf unserer Homepage



ANWENDUNGS-
FRAGEN?



Schauen Sie bei unserem Anwendungsfilm vorbei!



Oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen Anwendungsberater.

