

## Untersuchungsaktionen des Futtermittellabors Rosenau

Das Futtermittellabor Rosenau bietet kostenlose Analysen für Landwirte an

**Grassilage** – erhöhte Clostridiengehalte als Ursache für Tiererkrankungen im Frühjahr. Lassen Sie jetzt kostenlos die Gehalte sulfitreduzierender Clostridien Ihrer Grassilagen untersuchen.

Guter Silierfolg ist die Grundlage für eine lange Lagerung. Wenn das Siliergut aber nicht ausreichend tief absäuert, können sich Clostridien weiter vermehren. Gerade im Frühjahr besteht deshalb ein erhöhtes Risiko für eingeschränkte Futterqualität. Eine Futteranalyse zeigt und bewertet die aktuelle Futtereignung. Darauf aufbauend kann eine Beratung zur angepassten Rationsgestaltung auf Basis der untersuchten Grassilagen angefordert werden.



Verwenden Sie den Probenbegleitschein für Grundfuttermittel unter [www.futtermittellabor.at](http://www.futtermittellabor.at) und kreuzen Sie zusätzlich zur Nährstoffanalyse die erweiterte Gärqualität an. Sie erhalten somit die Clostridienanalyse im Wert von € 24 gratis.

**Gülle** – Tabellenwerte entsprechen nicht den aktuellen Gehalten Ihrer eigenen Gülle! Holen Sie sich jetzt zu den Mineralstoffgehalten kostenlos die Analyse des pH-Wertes und des Ammoniak-/Ammoniumanteils.



Der Volldünger Gülle enthält wertvolle Nährstoffe, die möglichst vollständig den Kulturpflanzen zur Verfügung stehen sollen. Dabei sind Verluste im Stall, im Lager, bei der Ausbringung sowie nach der Ausbringung bestmöglich zu minimieren. In diesem Zusammenhang gewinnt die Analyse von Gülle zunehmend an Bedeutung. Sie spielt eine Schlüsselrolle, wenn es darum geht, die landwirtschaftliche Praxis zu optimieren, Ressourcen effizienter zu nutzen und Umweltauswirkungen zu minimieren.

Verwenden Sie den Probenbegleitschein für Wirtschaftsdünger unter [www.futtermittellabor.at](http://www.futtermittellabor.at) und kreuzen Sie zusätzlich zur Grundanalyse die Parameter pH-Wert und Ammoniak/Ammonium an. Sie erhalten somit diese beiden Parameter im Wert von € 24 gratis.

Diese Analysenaktion endet mit 30. April 2024.

Nähere Informationen zur Probenziehung und zur Verpackung für den Versand sind auf den Probenbegleitscheinen beschrieben.