



MYKOTOXINE. JE UMFASSENDE UNSER WISSEN, DESTO EFFEKTIVER DER SCHUTZ.

AKTION ZUR EU-ERNTEANALYSE 2021!

Senden Sie uns eine Mais- oder Gerstenprobe und Sie erhalten **KOSTENFREI** eine **37+ Mykotoxinanalyse** im Wert von **280€**.

Bitte registrieren Sie sich für eine kostenlose 37+ Analyse auf www.alltech.com/de-de/Mykotoxinanalyse

Alltech 37+[®] ANWENDUNGSHINWEISE

Alltech 37+ ist ein fortschrittliches Analyseverfahren zur Bestimmung der Mykotoxinbelastung im Futter. Im Vergleich zu Standardanalysen, die in der Regel nur fünf bis sechs Mykotoxine nachweisen können, ermöglicht Alltech 37+ eine wesentlich umfassendere Einschätzung der Gefahr, die durch Mykotoxine hervorgerufen werden.

Mit Hilfe von Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (LS-MS/MS) ist es möglich bis zu 54 Mykotoxine in einer einzigen Einzel- oder Mischfuttermittelprobe schnell und zuverlässig zu analysieren. Das Verfahren ermittelt das Gesamtrisiko der Probe und berücksichtigt die Konzentration der ermittelten Mykotoxine sowie die Wechselwirkung der Mykotoxine untereinander, denn ein Mykotoxin kommt selten allein. Die Wechselwirkung zwischen den verschiedenen Mykotoxinen können zu einer unerwartet hohen Toxizität führen und die Diagnose erheblich erschweren.

Im Analysebericht werden die Ergebnisse übersichtlich zusammengefasst, interpretiert und Maßnahmen zur Risikominimierung abgeleitet. Ein effektives Lösungskonzept ist notwendig, um finanzielle und physische Auswirkungen zu minimieren.

Alltech[®]
**MYKOTOXIN
MANAGEMENT**

knowmycotoxins.com

Alltech.com/deutschland

Alltech[®]

[f AlltechEurope](https://www.facebook.com/AlltechEurope)

[@Alltech](https://twitter.com/Alltech)

Alltech 37+[®]

ANWENDUNGSHINWEISE



PROBENNAHME – SO FUNKTIONIERT'S

1. Je nach Probenanzahl erhalten Sie von uns ein oder mehrere Analyseformulare. Jedes Formular hat eine eigene Probennummer. Diese Nummer ist oben links im Feld „Proben-ID“ auf dem Analyseformular eingetragen. Für jede Probe, die Sie einsenden, muss ein Analyseformular ausgefüllt werden. Jede Probe wird einzeln betrachtet und bekommt daher eine eigene Probennummer.
2. Sie erhalten eine möglichst repräsentative Futterprobe (ca. 500g), indem Sie Teilproben von verschiedenen Stellen entweder vom Fahrsilo, BigBag, Futtersack, ect. entnehmen.
3. Um eine genaue Analyse gewährleisten zu können, tragen Sie bei der Entnahme der Futterprobe Handschuhe. Verpacken Sie die Probe auf direktem Wege in einen Druckverschlussbeutel bzw. bei Flüssigproben in ein passendes Probengefäß mit Schraubverschluss.
4. Beachten Sie, dass die Probe gründlich durchmischt werden muss. Das Probengefäß bzw. der Probenbeutel sollte möglichst luftfrei und gut verschlossen sein.
5. Übertragen Sie die Probennummer des Analyseformulars auf den entsprechenden Probenbeutel bzw. das entsprechende Probengefäß. Bitte verwenden Sie einen wasserfesten Stift, um mit einer guten Lesbarkeit die richtige Zuordnung von Probe und Analyseformular sicherzustellen.
6. Zutreffendes auf dem Formular ankreuzen:
 - a. An welche Tiere wird das Futter verfüttert?
 - b. Um welche Art von Futter handelt es sich bei der Probe?
 - c. Zeigen die Tiere gesundheitliche Beeinträchtigungen?
 - d. Wird bereits ein Mykotoxinbinder eingesetzt?

Die Kontaktdaten müssen nur auf einem der Formulare ausgefüllt werden.



7. Formular(e) und Probe(n) gut in ein Paket verpacken und an folgende Adresse schicken:

Alltech Deutschland GmbH
Deller Weg 14
41334 Nettetal
8. Ihre Probe wird nach Eingang in unserem Büro registriert und zur Analyse in unser Labor nach Irland geschickt. **Hinweis:** Wollen Sie eine TMR Probe einsenden, so setzen Sie sich vorab mit unserem Büro in Verbindung. Hier muss ein schnellstmöglicher Versand sichergestellt werden.
9. Nach etwa zehn Arbeitstagen senden wir Ihnen das Analyseergebnis zu. Die Ergebnisse Ihrer 37+ Futtermittelanalyse werden in einem Analysebericht zusammengefasst, eine Einschätzung über die Höhe des Gesamtrisikos der in der Probe ermittelten Mykotoxine dargestellt und Maßnahmen zur Risikominimierung empfohlen. Fütterungsberater von Alltech besprechen mit Ihnen die Ergebnisse und beraten Sie hinsichtlich möglicher Lösungskonzepte, um die negativen Auswirkungen von Mykotoxinen zu minimieren.

KENNE DAS RISIKO. KENNE DIE LÖSUNG.

Alltech (Deutschland) GmbH
Deller Weg 14, 41334 Nettetal
Tel:+49 (0) 2157 13811-0
Fax+49 (0) 2157 13811-29
E-Mail:deutschland@alltech.com

knowmycotoxins.com

Alltech.com/deutschland

Alltech[®]

f AlltechEurope

t @Alltech

GR 11026 ©2019. Alltech, Inc. All Rights Reserved.