



Login?

 English Drucken 

Suche

[LCTech](#)[Home](#)[Mykotoxine](#)

Mykotoxine

Mykotoxine

Probenvorbereitung und Analytik

Laut Schätzungen der FAO ist die Weltproduktion von Nahrungsmitteln bis zu einem Viertel mit Mykotoxinen kontaminiert. Diese Gifte, die bei unsachgemäßer Lagerung von Schimmelpilzen gebildet werden, sind für den Verbraucher ein enormes Gesundheitsrisiko: Sie können zu Vergiftungen führen und erhöhen das Krebsrisiko.

EU-weit gelten strenge gesetzliche Regelungen für den zulässigen Gehalt an Mykotoxinen, eine effektive und aussagekräftige Analytik ist unerlässlich.

LCTech unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Laborroutine mit einer Palette an durchdachten, zuverlässigen Produkten zu günstigen Preisen: von Immunoaffinitätssäulen über Derivatisierungsgeräte bis hin zu einem System für die vollautomatisierte Mykotoxinanalytik.



FREESTYLE bewegt

Videos vom Robotiksystem zur automatisierten Probenvorbereitung

[Zu den Videos](#)

Vollständige Automatisierung

FREESTYLE ThermELUTE™

Vollautomatisierte Mykotoxinanalytik vom Rohextrakt bis zum Chromatogramm: schnell und mit größter Sensitivität. ppt statt ppb!

[Mehr dazu ...](#)

Automatisierte Probenvorbereitung

FREESTYLE SPE

Das Robotiksystem FREESYLE mit dem SPE-Modul übernimmt die Routineaufgaben im Labor: rund um die Uhr, unbeaufsichtigt und zuverlässig.

[Mehr dazu ...](#)

Schnelle und effiziente Probenaufreinigung

Immunoaffinitäts- und Aufreinigungssäulen

Die LCTech Säulen eignen sich zur Aufreinigung von Analyten in Lebens- und Futtermittelproben für die Analytik und überzeugen durch ihre Qualität und Vielfalt.

[Mehr dazu ...](#)

ELISA Schnelltest

ErgoREAD

Einfacher Schnelltest für die qualitative Analyse von Ergotalkaloiden in Weizen, Roggen und Triticale.

[Mehr dazu ...](#)

Photochemische Derivatisierung

UVE

Das UVE Derivatisierungsgerät ermöglicht auf einfachste Art und Weise die Analytik von Aflatoxinen mit der HPLC.

[Mehr dazu ...](#)

Knifflige Matrix

Matrix des Monats

Jeden Monat neu: Chromatogramme und Wiederfindungsraten eines Mykotoxins mit Bearbeitungsprotokoll.

[Mehr dazu ...](#)

AGB
Sitemap

