


Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI

Login 

 English 

Drucken 

Suche

LCTech

Produkte

Immunoaffinitäts- und weitere Clean-up Säulen

Ochratoxin A

# Ochratoxin A

## MYKOTOXINE

### Über Ochratoxin A

Ochratoxin A ist ein natürlich vorkommendes Mykotoxin, das von Schimmelpilzen der Gattungen *Aspergillus* und *Penicillium* in verschiedensten Lebens- und Futtermitteln als Primärkontamination gebildet wird.

LCTech hat speziell für die Aufreinigung von Ochratoxin A in Lebens- sowie Futtermitteln die Immunoaffinitätssäulen [OtaCLEAN](#) und [OtaCLEAN SMART](#) entwickelt. Diese erzielen selbst bei schwierigen Matrices sehr gute Wiederfindungsraten.

Die Säulen weisen eine hohe Matrixtoleranz auf und sind in der Lage Ochratoxin A hochspezifisch zu binden. Sie sind sowohl zur manuellen als auch zur automatisierten Bearbeitung geeignet.





## Probenvorbereitung und Analytik

Präzise, einfach und schnell mit LCTech Produkten. In der Mykotoxinbroschüre finden Sie alles rund um das Thema Mykotoxine.

Informieren Sie sich hier: [Mykotoxinbroschüre \(pdf|1.6 MB\)](#)

---

## OtaCLEAN

### Immunoaffinitätssäulen OtaCLEAN

Die Säulen sind im praktischen 3 mL Format erhältlich. Ein großer Vorteil der Säulen ist die lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten und die Lagerung bei Raumtemperatur bei gleichbleibend hoher Qualität.

[Mehr dazu...](#)

## OtaCLEAN SMART

### Immunoaffinitätssäulen OtaCLEAN SMART

Die OtaCLEAN SMART Säulen für die besonders schnelle Bearbeitung ihrer Proben. Die Haltbarkeit beträgt gekühlt bei 4-8 °C bis zu 9 Monate. Die Beladungskapazität liegt bei 100 ng Ochratoxin A.

[Mehr dazu...](#)

---

© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |