



Romer Labs Diagnostic GmbH
 Technopark 5
 3430 Tulln, Austria
 T: +43 (0) 2272 61533
 E: lab.at@dsm-firmenich.com
 Akkreditierte Prüfstelle nach ISO 17025



AUFTRAGSFORMULAR – MYKOTOXIN ANALYSE

KONTAKTINFORMATIONEN

Name:	
Adresse:	Rechnungsadresse: (wenn anders)
Kontaktperson:	
Email 1:	
Email 2:	PO Nummer:
Tel:	

Ich erkläre mich einverstanden, dass der Prüfbericht an folgende Personen weitergeleitet wird (E-Mail Adresse):

MYKOTOXINANALYSE mit LC-MS/MS

30000895 Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	30001247 Fumonisine (B1, B2, B3)
30000895 Aflatoxin B1	30000904 Ochratoxin A (OTA)
30000897 B-Trichothezene (DON, Nivalenol, 3/15-AcetylDON)	30000899 Deoxynivalenol (DON)
30000903 Ergotalkaloide	30000905 Zearalenon (ZON)
30000902 Fumonisine (B1, B2)	30000896 A-Trichothezene (T-2 Toxin, HT-2 Toxin, Diacetoxyscirpenol)

Kombipaket:

30000898 B-Trichothezene + ZON	30000894 Multimykotoxinanalyse regulierte Mykotoxine (DON, ZON, Afla B1, B2/G1/G2, OTA, FB1, FB2, T-2, HT-2)
30000901 DON + ZON	30000893 Multimykotoxinanalyse (DON, ZON, Afla B1/B2/G1/G2, OTA, FB1, FB2, FB3, T-2, HT-2, DAS, Nivalenol, 3-AcDON, 15-AcDON, Sterigmatocystin)
30000906 Multimykotoxinanalyse 50+ ca. 55 Analyten: Aflatoxine <i>Alternaria</i> Toxine, <i>Aspergillus</i> Toxine, A-/B-Trichothezene, Enniatine, Beauvericin, Ergotalkaloide, Fumonisine, <i>Fusarium</i> Metaboliten, OTA, <i>Penicillium</i> Toxine, ZON und Metaboliten)	

MYKOTOXINANALYSE mit ELISA*

30000781 Aflatoxine (total)	30000918 Deoxynivalenol (DON)	30001014 T-2 Toxin
30000907 Fumonisine (total)	30001013 Zearalenone (ZON)	30000833 Ochratoxin A (OTA)

30000786 Trockenmasse Messung*

* nicht akkreditiert

PROBENINFORMATIONEN

Probenbezeichnung	Matrix	Dringend**

Diese Proben enthalten möglicherweise eine hohe Konzentration an Mykotoxinen.

** Expressuntersuchung, **nur nach Rücksprache und gegen Aufpreis.**

Alle Transaktionen unterliegen unseren auf der Website veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.romerlabs.com).

Bitte übermitteln Sie mindestens **300 – 500 g** einer repräsentativen Probe!

Mit Einsendung der Proben an Romer Labs gehen sämtliche Rechte (inklusive Eigentum) an den Proben ohne Abgeltung an Romer Labs über. Die Proben werden in jenem Zustand analysiert, den sie bei Eintreffen aufweisen. Das Transportrisiko der Probenübersendung trägt alleine der Absender/Kunde.

Datum/Unterschrift _____