



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



AUFTRAGSFORMULAR – MYKOTOXIN ANALYSE

KONTAKTINFORMATIONEN

Name:	
Adresse:	Rechnungsadresse: (wenn anders)
Kontaktperson:	
Email:	
Tel/Fax:	PO Nummer:

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-Trichothecene (DON, Nivalenol, 3/15-AcetylDON)	30000899 Deoxynivalenol (DON)
30000903 Ergotalkaloide	30000905 Zearalenon (ZON)
30000902 Fumonisine (B1, B2)	30000896 A-Trichothecene (T-2 Toxin, HT-2 Toxin, Diacetoxyscirpenol)
	30000900 Aflatoxin M1*
Kombipaket:	
30000898 B-Trichothecene + 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-Trichothecene, 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)

Trockenmasse Messung

* nicht akkreditiert

PROBENINFORMATIONEN

Probenbezeichnung	Matrix	Dringend*

Diese Proben enthalten möglicherweise eine hohe Konzentration an Mykotoxinen.

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

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

Datum/Unterschrift _____