

# EGM Auftragschein 2020/2021

## Liste aller Untersuchungen

**biotask**  
AKTIENGESELLSCHAFT

Schelztorstraße 54-56, D-73728 Esslingen  
Mail: labor@biotask.de  
Fon: +49 (0) 711 310 590-60  
Fax: +49 (0) 711 310 590-70

<b>Einsender:</b>		
<b>Ansprechpartner/Empfänger Bericht:</b>	bitte Kontaktdaten und Firmenstempel einfügen	
<b>Angaben zur Probe:</b>	bitte ausfüllen	
Probencodierung (z. B. Charge, Nummer)		
Getreideart	Mühlengereinigt	ja    nein
	Lebensmittel	Futtermittel
	Bio/Öko	
Getreidemahlerzeugnis	Type:	bitte immer angeben!
Sonstiges		
<b>Benötigte Probenmenge</b>	<b>mind. 1.000 g</b>	
		<b>bitte ankreuzen</b>
<b>Allergene Bestandteile</b>		<b>Euro</b>
Paket Soja, Lupine, Senf	205	
Gluten (Gliadin/Prolamin)	85	
Soja-Protein (Trypsininhibitor)	95	
Lupinen-Protein	95	
Senf	95	
<b>Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)</b>		<b>Euro</b>
GVO Triple Screening (35S, NOS, FMV)	118	
Event-spezifische Nachweise (z.B. Soja, Mais, Raps, Leinsaat)	135	
Quantifizierung	150	
<b>Kontaminanten/Toxine</b>		<b>Euro</b>
Tropanalkaloide	135	
Pyrrolizidinalkaloide	165	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	120	
Antibiotika-Screening	250	
Mineralölbestandteile (MOSH, MOAH)	210	
Radioaktivität	135	
Dioxine/Furane, dioxinähnliche PCBs, nicht dioxinähnliche PCBs	395	
Dioxine/Furane, dioxinähnliche PCBs	370	
Dioxine/Furane	345	
nicht dioxinähnliche PCBs	85	
<b>Mikrobiologie</b>		<b>Euro</b>
Mikrobiologie-Paket nach DGHM 9.1 / 2016 (7 Keimgruppen wie nachstehend aufgeführt)	98	
Aerobe mesophile Koloniezahl	16	
Escherichia coli	16	
Schimmelpilze	16	
Koagulase-positive Staphylokokken	16	
Präsumtive Bacillus cereus	16	
Sporen sulfitreduzierender Clostridien	16	
Salmonellen	20	
<b>Mikrobiologie sonstige Parameter:</b>		
Salmonellen (Bestimmung der Stämme)	69	
Listerien	16	
Enterobacteriaceae	16	
Hefen	16	
Fadenziehende Bakterien	70	
E.coli/STEC/VTEC (PCR)	48	
E. coli/STEC/VTEC bei positivem PCR-Befund: Kultivierung	350	

		bitte ankreuzen
<b>Mykotoxine</b>		<b>Euro</b>
Aflatoxine B,G		55
Ochratoxin A		60
Deoxynivalenol		75
Deoxynivalenol und Metabolite (15-Acetyl-Deoxynivalenol, 3-Acetyl-Deoxynivalenol, Deoxynivalenol-3-Glycosid)		165
Zearalenon		75
T2/ HT2-Toxine		85
Mutterkornalkaloide		158
Schwarzschimmelttoxine (Alternaria-Toxine)		160
Nivalenol		85
Fumonisine B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub>		108
Moniliformin		95
<b>Pflanzenschutzmittel / Vorratsschutzmittel</b>		<b>Euro</b>
Übersicht nach § 64 LFGB L 00.00-115 (Standard) Organohalogenverbindungen, Organophosphorverbindungen, Organostickstoffverbindungen, synthetische Pyrethroide, Nitrofen, sonstige Verbindungen (ca. 250 Wirkstoffe)		98
Übersicht nach § 64 LFGB L 00.00-115 (erweitert) Organohalogenverbindungen, Organophosphorverbindungen, Organostickstoffverbindungen, synthetische Pyrethroide, Nitrofen, sonstige Verbindungen (ca. 500 Wirkstoffe)		195
Chlormequat/Mepiquat		78
Diquat/Paraquat		165
Glyphosat/AMPA		110
Dithiocarbamate		80
Ethephon		90
Trinexapac		135
Sulfurylfluorid		165
Anorganisches Gesamtbromid		80
Methylbromid		125
Ethylenoxid, Chlorethanol-2		150
Phosphorwasserstoff (Phosphin)		125
<b>Schwermetalle, Spurenelemente, Mineralstoffe</b> (Blei, Cadmium, Arsen, Quecksilber, Nickel, Aluminium, Selen, Zink, Natrium, Calcium, Magnesium, ...)		<b>Euro</b>
2 Elemente		48
jedes weitere Element		11
anorganisches Arsen		220
<b>Weitere analytische Untersuchungen</b>		<b>Euro</b>
Asche i.Tr. (nur in Verbindung mit Mutterkornalkaloiden)		40
Dinkel-Weizen-Differenzierung		250
freies Asparagin		85
Acrylamid		85
tierische Bestandteile in Futtermitteln		75
<b>Anmerkungen:</b>		
	Mit der Übersendung des Auftragsscheins bestätigen wir, das Dokument 'Merkblatt & Arbeitsanweisung' des VGMS für das EGM 2020/2021 gelesen und akzeptiert zu haben.	
<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift:</b>	

Nettopreise zuzüglich Mehrwertsteuer!