

# EGM Auftragschein 2024/2025

## 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>	mind. 1.000 g	
	bitte ankreuzen	
<b>Allergene Bestandteile</b>		<b>Euro</b>
Paket Soja, Lupine, Senf	215	
Gluten (Gliadin/Prolamin)	89	
Soja-Protein (Trypsininhibitor)	98	
Lupinen-Protein	98	
Senf	98	
<b>Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)</b>		<b>Euro</b>
GVO Triple Screening (35S, NOS, FMV)	125	
Event-spezifische Nachweise (z.B. Soja, Mais, Raps, Leinsaat)	135	
Quantifizierung	150	
<b>Kontaminanten/Toxine</b>		<b>Euro</b>
Tropanalkaloide	140	
Pyrrolizidinalkaloide	170	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	125	
Antibiotika-Screening	260	
Mineralölbestandteile (MOSH, MOAH)	235	
Radioaktivität (Cs-134, Cs-137); mind. 500 g Probe erforderlich	145	
Dioxine/Furane, dioxinähnliche PCBs, nicht dioxinähnliche PCBs	415	
Dioxine/Furane, dioxinähnliche PCBs	385	
Dioxine/Furane	360	
nicht dioxinähnliche PCBs	90	
PFAS 4	Preis auf Anfrage	
<b>Mikrobiologie</b>		<b>Euro</b>
Mikrobiologie-Paket nach DGHM 9.1 / 2022 (7 Keimgruppen wie nachstehend aufgeführt)	102	
Aerobe mesophile Koloniezahl	17	
Escherichia coli	17	
Schimmelpilze	17	
Koagulase-positive Staphylokokken	17	
Präsumtive Bacillus cereus	17	
Clostridium perfringens	17	
Salmonellen	22	
<i>Mikrobiologie: sonstige Parameter</i>		
Salmonellen (Bestimmung der Stämme)	75	
Listerien	17	
Enterobacteriaceae	17	
Hefen	17	
Fadenziehende Bakterien	75	
Shigatoxin bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC)	53	

		bitte ankreuzen
<b>Mykotoxine</b>		<b>Euro</b>
Aflatoxine B,G		59
Ochratoxin A		63
Deoxynivalenol		78
Deoxynivalenol und Metabolite (15-Acetyl-Deoxynivalenol, 3-Acetyl-Deoxynivalenol, Deoxynivalenol-3-Glycosid)		165
Zearalenon		78
T2/ HT2-Toxine		88
Mutterkornalkaloide		163
Enniatine und Beauvericin		140
Schwarzschimmeltoxine (Alternaria-Toxine)		165
Nivalenol		88
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)		105
Übersicht nach § 64 LFGB L 00.00-115 (erweitert) Organohalogenverbindungen, Organophosphorverbindungen, Organostickstoffverbindungen, synthetische Pyrethroide, Nitrofen, sonstige Verbindungen (ca. 500 Wirkstoffe)		205
Chlormequat/Mepiquat		82
Diquat/Paraquat		165
Glyphosat/AMPA/Glufofinat		115
Chlorat/Perchlorat		95
Dithiocarbamate		85
Ethephon		95
Trinexapac		135
Sulfurylfluorid		165
Anorganisches Gesamtbromid		85
Methylbromid		130
Ethylenoxid, Chlorethanol-2		120
Phosphorwasserstoff (Phosphin)		130
<b>Schwermetalle, Spurenelemente, Mineralstoffe</b> (Blei, Cadmium, Arsen, Quecksilber, Nickel, Aluminium, Selen, Zink, Natrium, Calcium, Magnesium, ...)		<b>Euro</b>
2 Elemente		52
jedes weitere Element		12
anorganisches Arsen		220
<b>Weitere analytische Untersuchungen</b>		<b>Euro</b>
Asche i.Tr. (nur in Verbindung mit Mutterkornalkaloiden)		42
Dinkel-Weizen-Differenzierung		158
freies Asparagin		89
Acrylamid		89
tierische Bestandteile in Futtermitteln		90
<b>Fotodokumentation</b>		25
<b>Anmerkungen:</b>		
	Mit der Übersendung des Auftrags Scheins bestätigen wir, das Dokument 'Merkblatt & Arbeitsanweisung' des VGMS für das EGM 2024/2025 gelesen und akzeptiert zu haben.	
<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift:</b>	

Nettopreise zuzüglich Mehrwertsteuer!