

# 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
Schwarzsimmeltoxine (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!