

# EGM Auftragsschein 2016/2017

## 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>   | <b>bitte Kontaktdaten und Firmenstempel einfügen</b> |  |                        |
| <b>Angaben zur Probe:</b>   | <b>bitte ausfüllen</b>                               |  |                        |
| Probencodierung (z .B. Charge, Nummer)  |  |  |                        |
| Getreideart   | Mühlengereinigt ja [ ] nein [ ]                      |  |                        |
|   | Futtermittel [ ]                                     |  |                        |
|   | Bio/Öko [ ]  |  |                        |
| Sonstiges   |  |  |                        |
| <b>Benötigte Probenmenge</b>  | <b>ca. 1.000 g</b>                                   |  |                        |
|   |  |  | <b>bitte ankreuzen</b> |
| <b>Allergene Bestandteile</b>   |  |  | <b>Euro</b>            |
| Paket Soja, Lupine, Senf  |  |  | 195                    |
| Gluten (Gliadin/Prolamin)   |  |  | 80                     |
| Soja-Protein (Trypsininhibitor)   |  |  | 90                     |
| Lupinen-Protein   |  |  | 90                     |
| Senf  |  |  | 90                     |
| <b>Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)</b>                                     |  |  | <b>Euro</b>            |
| GVO Triple Screening (35S, NOS, FMV)  |  |  | 115                    |
| Event-spezifische Nachweise (z.B. Soja, Mais, Raps, Leinsaat)                       |  |  | 135                    |
| Quantifizierung   |  |  | 150                    |
| <b>Kontaminanten/Toxine</b>   |  |  | <b>Euro</b>            |
| Tropanalkaloide   |  |  | 130                    |
| Pyrrrolizidinalkaloide  |  |  | 220                    |
| 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) |  |  | 95                     |
| Aerobe mesophile Koloniezahl  |  |  | 15                     |
| Escherichia coli  |  |  | 15                     |
| Schimmelpilze   |  |  | 15                     |
| Koagulase-positive Staphylokokken   |  |  | 15                     |
| Präsumtive Bacillus cereus  |  |  | 15                     |
| Sporen sulfitreduzierender Clostridien  |  |  | 15                     |
| Salmonellen   |  |  | 15                     |

|  |   | bitte ankreuzen |
|--|---|-----------------|
| <i>Mikrobiologie: sonstige Parameter</i>   |   |                 |
| Salmonellen (Bestimmung der Stämme)  | 20  |                 |
| Listerien  | 15  |                 |
| Enterobacteriaceae   | 15  |                 |
| Hefen  | 15  |                 |
| Fadenziehende Bakterien  | 70  |                 |
| E. coli (STEC/VTEC/EHEC) (PCR)   | 55  |                 |
| <b>Mykotoxine</b>  |   |                 |
|  | <b>Euro</b>   |                 |
| Aflatoxine B,G   | 50  |                 |
| Ochratoxin A   | 55  |                 |
| Deoxynivalenol   | 70  |                 |
| Zearalenon   | 70  |                 |
| T2/HT2-Toxine  | 85  |                 |
| Mutterkornalkaloide  | 148   |                 |
| Schwarzschildmelttoxine (Alternaria-Toxine)  | 160   |                 |
| Nivalenol  | 85  |                 |
| Fumonisine B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub>   | 100   |                 |
| Citrinin   | 140   |                 |
| <b>Pflanzenschutzmittel / Vorratsschutzmittel</b>  |   |                 |
|  | <b>Euro</b>   |                 |
| Übersicht nach § 64 LFGB L 00.00-115 (Standard)<br>Organohalogenverbindungen,<br>Organophosphorverbindungen,<br>Organostickstoffverbindungen, sonstige<br>Verbindungen, synthetische Pyrethroide, Nitrofen<br>(ca. 250 Wirkstoffe) | 95  |                 |
| Übersicht nach § 64 LFGB L 00.00-115 (erweitert)<br>(ca. 500 Wirkstoffe)   | 190   |                 |
| Chlormequat/Mepiquat   | 75  |                 |
| Glyphosat/AMPA   | 110   |                 |
| Dithiocarbamate  | 75  |                 |
| Ethephon   | 90  |                 |
| Trinexapac   | 135   |                 |
| Sulfurylfluorid  | 165   |                 |
| Anorganisches Gesamtbromid   | 80  |                 |
| Ethylenoxid, Chlorethanol-2  | 150   |                 |
| Phosphorwasserstoff (Phosphin)   | 125   |                 |
| <b>Schwermetalle, Mineralstoffe, Spurenelemente</b>  |   |                 |
|  | <b>Euro</b>   |                 |
| (Blei, Cadmium, Arsen, Quecksilber, Nickel, Aluminium, Selen, Zink, Natrium, Calcium, Magnesium,...)   |   |                 |
| 2 Elemente   | 42  |                 |
| jedes weitere Element  | 10  |                 |
| anorganisches Arsen  | 220   |                 |
| <b>Weitere analytische Untersuchungen</b>  |   |                 |
|  | <b>Euro</b>   |                 |
| Durum-Weichweizen-Differenzierung  | 150   |                 |
| Dinkel-Weizen-Differenzierung  | 250   |                 |
| tierische Bestandteile in Futtermitteln  | 70  |                 |
| <b>Anmerkungen:</b>  |   |                 |
|  | Mit der Übersendung des Auftragscheins bestätigen wir, das Dokument 'Merkblatt & Arbeitsanweisung' des VDM für das EGM 2016/2017 gelesen und akzeptiert zu haben. |                 |
| <b>Datum:</b>  | <b>Unterschrift:</b>  |                 |