

>> Mischfutter, Fließfutter und sonstige Futtermittel

erforderliche Probenmenge: ca. 500 g / 2 L

Auftraggeber: / Kd.-Nr. **Kostenträger:** / Kd.-Nr. **Durchschrift:** / Kd.-Nr.

Name/Vorname	Name/Vorname oder [] wie Auftraggeber	Name/Vorname
Straße	Straße	Straße
PLZ/Ort	PLZ/Ort	PLZ/Ort
Tel. Fax	Tel. Fax	Tel. Fax
E-Mail	E-Mail	E-Mail

Probenahmedatum: **Probenehmer:** [] wie Auftraggeber oder []

Probenahmeort: **Bemerkungen zur Probennahme:**

Probenbezeichnung:

> Flüssige Proben unbedingt in **PE-Weithalsflaschen** anliefern! Glasflaschen werden nicht angenommen.

Ggf. Aktion:

Untersuchung auf: (bitte ankreuzen):

Schweine-Futtermittel:

- Mischfuttermittel ME Schwein:**
Trockenmasse (TM), Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, Energieberechnung ME
- Zucker
- Laktose
- Einzelfuttermittel ME/NEw Schwein** (nur für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Schweine):
Trockenmasse (TM), Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, Zucker, Energieberechnung ME/NEw
- NEa (Sauenfutter), dafür zusätzlich aNDFom
- Molke/Milchprodukte:** TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Laktose, Energieberechnung ME

Rinder-Futtermittel:

- Mischfuttermittel ME Rind (Mast):** Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Gasbildung (HFT), Stärke, aNDFom, Energieberechnung ME (Umsetzbare Energie)
- Mischfuttermittel NEL Rind (Milch):** Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Gasbildung (HFT), Stärke, aNDFom, Energieberechnung NEL (Netto-Energie-Laktation)
- Einzelfuttermittel ME / NEL Rind** (nur für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Wiederkäuer):
Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Energieberechnung ME / NEL
- Stärke

Geflügel-Futtermittel:

- Trockenmasse, Rohprotein, Rohfett, Stärke, Gesamtzucker, Energieberechnung ME

- Weender Analyse:** Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser
- Express-Trockenmassebestimmung** (24 Std. nach Probeneingang)
- Weitere Untersuchungen** (siehe Rückseite)

>>> bitte wenden

>>> Bei flüssigen Futtermitteln ist zusätzlich eine Vortrocknung notwendig

.....
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....
Datum und Unterschrift Auftraggeber

Einzel- und Zusatzuntersuchungen für Futtermittel

Gebühr/Probe¹

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kationen-Anionen-Bilanz <u>Rind</u> : Na, K, Cl, S | <input type="checkbox"/> ADFom + aNDFom |
| <input type="checkbox"/> Anionen-Kationen-Bilanz <u>Schwein</u> : Na, K, Cl, S | <input type="checkbox"/> Nitrat <input type="checkbox"/> Siebanalyse |

Mineralstoffe und Spurenelemente

- | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> P | <input type="checkbox"/> Na | <input type="checkbox"/> K | <input type="checkbox"/> Mg |
| <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> Zn | <input type="checkbox"/> Mn | <input type="checkbox"/> Fe | |

Mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit

- Gesamtkeimgehalt (Hefen, Schimmelpilze, Bakterien)
- Pilzkeimgehalt (Hefen, Schimmelpilze)
- Tierische Vorratsschädlinge
- Coliforme Keime + E. coli
- Clostridium perfringens
- Salmonellen
- Mikroskopische Untersuchung (Tierische Bestandteile)

Säuren / pH-Wert

- Milchsäure
- Essigsäure
- Milch- + Essigsäure
- Ameisensäure
- Propionsäure
- Säurebindungsvermögen
- pH-Wert

Aminosäuren und Vitamine

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lysin | <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin + Threonin + Valin |
| <input type="checkbox"/> Methionin | <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin + Cystin + Threonin + Valin |
| <input type="checkbox"/> Threonin | <input type="checkbox"/> Methionin-Hydroxy-Analog |
| <input type="checkbox"/> Tryptophan | |
| <input type="checkbox"/> Valin | <input type="checkbox"/> Vitamin A |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin | <input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin + Threonin | <input type="checkbox"/> Vitamin E |

Mykotoxine

DON (Deoxynivalenol, auch Vomitoxin genannt)

- ELISA² (für Mischfutter nicht möglich!)
- LC-MS/MS-Messung

ZEA (Zearalenon)

- ELISA²
- LC-MS/MS-Messung

Fumonisin B₁ und B₂ (Summe)

- ELISA² (für Mais und Maisprodukte)
- LC-MS/MS-Messung

T-2- und HT-2-Toxin (Summe)

- LC-MS/MS-Messung

Aflatoxin B₁

- HPLC-Messung

Ochratoxin A

- HPLC-Messung

Kombi-Untersuchungen

(nur bei LC-MS/MS-Messungen)

- DON + ZEA
- DON + T-2- und HT-2-Toxin
- ZEA + T-2- und HT-2-Toxin
- DON + ZEA + T-2- und HT-2-Toxin

Sonstige Untersuchung

- auf Anfrage

Erläuterungen

- | | |
|--|--|
| ADFom = Säure-Detergenzien-Faser, aschefrei | NE = Netto-Energie |
| aNDFom = Neutral-Detergenzien-Faser, aschefrei,
mit Amylaseaufschluss | NEa = Netto-Energie adulte Schweine |
| bXS = beständige Stärke | NEw = Netto-Energie wachsende Schweine |
| DE = verdauliche Energie | NEL = Netto-Energie-Laktation |
| DOM = Verdaulichkeit der organischen Masse | NIRS = Nah-Infrarot-Reflexions-Spektroskopie |
| ELOS = Enzymlösliche organische Substanz | nXP = nutzbares Rohprotein |
| ME = Umsetzbare Energie | RFA = Röntgenfluoreszenzanalyse |
| MHA = Methionin-Hydroxy-Analog | RNB = Ruminale Stickstoff-Bilanz |
| | SW = Strukturwert |

² ELISA als Nachweis für Mykotoxine ist als Screeningmethode zu bewerten. Für die exakte Quantifizierung empfehlen wir die Untersuchung mit dem anerkannten und validierten HPLC-MS/MS-Verfahren.