

## Untersuchungsauftrag HANDELSFUTTERMITTEL



Scannen für  
Hinweise zur  
Probenahme

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Gültig ab 01.07.2025 Alle Preise in Euro zzgl. Mehrwertsteuer

### Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.: 

--	--	--	--	--	--	--	--

  
falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Mischfutter für  Rind  Schwein  Geflügel  Einzelfuttermittel

Probenbezeichnung

### Inhaltsstoffe – Pakete

- Weender Analyse  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser*
- NEL/ME-Rind (Mischfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser, Stärke, ADF<sub>OM</sub>, Gasbildung*
- ME-Rind (Mischfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, ADF<sub>OM</sub>, Gasbildung*
- ME-/NEL-Rind-VQ (Einzelfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser*
- ME-Schwein (Mischfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser, Stärke*
- ME-Schwein-VQ (Einzelfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker*
- ME-Geflügel (Misch- und Einzelfuttermittel)  
*Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker*
- ME-Wiederkäuer GfE 2023 (Mischfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker, ELOS*
- ME-Wiederkäuer GfE 2023 (Einzelfuttermittel)  
*Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker*

### Inhaltsstoffe – Einzel

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> TS/Wasser            | <input type="checkbox"/> ADF <sub>OM</sub>  |
| <input type="checkbox"/> Rohprotein           | <input type="checkbox"/> aNDF <sub>OM</sub> |
| <input type="checkbox"/> Rohfett              | <input type="checkbox"/> ADL                |
| <input type="checkbox"/> Rohfaser             | <input type="checkbox"/> Lysin              |
| <input type="checkbox"/> Rohasche             | <input type="checkbox"/> Methionin          |
| <input type="checkbox"/> Stärke               | <input type="checkbox"/> Cystin             |
| <input type="checkbox"/> Gesamtzucker         | <input type="checkbox"/> Threonin           |
| <input type="checkbox"/> ELOS                 | <input type="checkbox"/> Valin              |
| <input type="checkbox"/> HCl-unlösliche Asche | <input type="checkbox"/> Tryptophan         |
| <input type="checkbox"/> Fettsäuremuster      | <input type="checkbox"/> MHA                |

### Mineralstoffe und Spurenelemente

- |                                  |                                   |                                  |                                 |                                    |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Phosphor | <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Magnesium | <input type="checkbox"/> Chlorid |
| <input type="checkbox"/> Kupfer  | <input type="checkbox"/> Zink     | <input type="checkbox"/> Mangan  | <input type="checkbox"/> Eisen  | <input type="checkbox"/> Schwefel  | <input type="checkbox"/> Selen   |

### QS-Parameter, Futterhygiene und Verunreinigungen

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bakterienkeimzahl | <input type="checkbox"/> Pestizidrückstände                     | <input type="checkbox"/> Aflatoxin B <sub>1</sub>   | <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol       |
| <input type="checkbox"/> Pilzkeimzahl      | <input type="checkbox"/> Dioxine <input type="checkbox"/> Fluor | <input type="checkbox"/> Ochratoxin A               | <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol ELISA |
| <input type="checkbox"/> Enterobakterien   | <input type="checkbox"/> Dioxinähnl. PCB (dl-PCB)               | <input type="checkbox"/> Antibiotisch wirks. Subst. | <input type="checkbox"/> Zearalenon           |
| <input type="checkbox"/> Salmonellen       | <input type="checkbox"/> Nicht-dioxinähnl. PCB (ndl-PCB)        | <input type="checkbox"/> Tier. Bestandteile         | <input type="checkbox"/> Zearalenon ELISA     |
| <input type="checkbox"/> Milben            | <input type="checkbox"/> Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As)         | <input type="checkbox"/> Verpackungsmaterial        |   |

### Weitere Parameter und Spezialuntersuchungen

- |                                     |                                       |  |   |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vitamin A  | <input type="checkbox"/> Glycerin     | <input type="checkbox"/> Eiweißlöslichkeit in KOH    | <input type="checkbox"/> Zusammensetzung      |
| <input type="checkbox"/> Vitamin E  | <input type="checkbox"/> Propandiol   | <input type="checkbox"/> Trypsin-Inhibitor-Aktivität | <input type="checkbox"/> Botanische Reinheit  |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D3 | <input type="checkbox"/> PCR-Rind     | <input type="checkbox"/> Ureaseaktivität             | <input type="checkbox"/> Stärkeaufschlussgrad |
| <input type="checkbox"/> POZ        | <input type="checkbox"/> PCR-Ruminant | <input type="checkbox"/> Phytaseaktivität            | <input type="checkbox"/> GVO-Quantifizierung  |
| <input type="checkbox"/> FFA        | <input type="checkbox"/> PCR-Schwein  | <input type="checkbox"/> Fermentlösliches Rohprotein | <input type="checkbox"/> GVO-Screening        |

Angabe der Messunsicherheit auf Prüfbericht

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_