



## Untersuchungsauftrag für Handelsfuttermittel gültig ab: 01.09.2010

LUFA-Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_

Eingang LUFA:

Auftraggeber = Rechnungsempfänger

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Postort

\_\_\_\_\_  
Telefonnr. für Rückfragen / Ansprechpartner / Emailadr.

\_\_\_\_\_  
Zweitschrift des Prüfberichts an

\_\_\_\_\_  
Bezeichnung der Probe im Prüfbericht

\_\_\_\_\_  
Bemerkungen

### Energie und Inhaltsstoffe

- NEL / ME-Rind (2010)  
(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Stärke, ADF om, Gasbildung)
- ME-Rind / NEL (2010)  
(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Stärke, ADF om, Gasbildung)
- ME-Schwein (2010)  
(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke)
- ME-Geflügel  
(Rohprotein, Rohfett, Stärke, Zucker)
- TS / Wasser
- Rohprotein       Rohfett (m. HCl)
- Rohstärke       Ges. Zucker
- Rohfaser       Rohasche
- ELOS       Gasbildung
- ADF om       NDF om
- ADL       Reineiweiß
- Lysin       Threonin
- Methionin       Cystin
- MHA       Tryptophan

### Mineralstoffe und Spurenelemente

- Calcium       Kupfer
- Phosphor       Zink
- Natrium       Mangan
- Kalium       Eisen
- Magnesium       Selen
- Chlorid       Schwefel

### QS-Parameter und Futterhygiene

- Salmonellen       Tierische Bestandteile  
(mikroskopisch)
- Pilzkeimzahl       Bakterienkeimzahl
- Aflatoxin B<sub>1</sub> (HPLC)       Ochratoxin A (HPLC)
- Deoxynivalenol (DON)       HPLC       ELISA  
empfohlen nur für Getreide
- Zearalenon (ZON)       HPLC       ELISA  
empfohlen nur für Getreide
- Dioxine       incl. dioxinähnlicher PCB (dl-PCB)
- dioxinähnliche PCB (dl-PCB)
- nichtdioxinähnliche PCB (ndl-PCB) – *kein QS-Parameter*
- Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As)
- Pestizidrückstände (QS-Liste, ca. 45 Wirkstoffe)
- 4-Platten-Hemmstofftest (Antibiotische Leistungsförderer)
- Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

### Sonstige Untersuchungsparameter

- Vitamin A       Monensin-Na
- Vitamin E       Salinomycin-Na
- Vitamin D<sub>3</sub>       Lasalocid-Na
- Vitamin B<sub>6</sub>       Zusammensetzung (mikroskopisch)
- Ureaseaktivität       Stärkeaufschlussgrad
- Phytase       GVO-Screening (35 S / NOS)
- Fettsäuremuster       GVO-Quantifizierung
- 

Änderungen sind vorbehalten; Zuschläge können – nach Absprache – für extremen Sonderaufwand erhoben werden.  
Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: [www.lufa-nord-west.de](http://www.lufa-nord-west.de)).