



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
Beratungsring Osnabrück (Kd. 825806)

Bezeichnung der Probe im Prüfbericht

Bemerkungen

Energie und Inhaltsstoffe

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

Mineralstoffe und Spurenelemente

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

QS-Parameter und Futterhygiene

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

Sonstige Untersuchungsparameter

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