

>> Einzel-, Misch- und Fließfuttermittel

Bitte je Probe **einen** Auftrag ausfüllen!

Auftraggeber:

Kostenträger: [] wie Auftraggeber

Durchschrift an:

Name/Vorname

Name/Vorname

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:

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

Angaben zur Probe:

.....
(Futterart, Deklaration)

Untersuchung auf (bitte ankreuzen):

- Schweine-Mischfuttermittel: Umsatzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke
[] Zucker
[] Laktose
- Schweine-Einzelfuttermittel: Umsatzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, Zucker
(Für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Schweine)
[] Laktose
- Rinder-Mischfuttermittel: Umsetzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Gasbildung (HFT), Stärke, ADFom
- Rinder-Mischfuttermittel: Netto-Energie-Laktation (NEL)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Gasbildung (HFT), Stärke, ADFom
- Rinder-Einzelfuttermittel (ME/NEL)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser
(Für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Wiederkäuer)
[] Stärke
- Geflügel-Futtermittel: Umsetzbare Energie (ME)**
TM, Rohprotein, Rohfett, Stärke, Gesamtzucker
- Weender Analyse***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser
- Weitere Untersuchungen:** siehe Rückseite

>>> Bitte wenden!!!

*Bei Flüssigfutter ist zusätzlich eine Vortrocknung notwendig

Keine Haftung für Druckfehler.

.....
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....
Datum und Unterschrift Auftraggeber

>> Weitere Untersuchungen in Einzel-, Misch- und Fließfuttermitteln*

Aminosäuren:

- Lysin Methionin Cystin Threonin
 Lysin + Methionin
 Methionin + Cystin
 Lysin + Cystin
 Lysin + Threonin

 Lysin + Methionin + Cystin
 Lysin + Methionin + Threonin
 Lysin + Methionin + Cystin + Threonin

Mineralstoffe + Spurenelemente:

- Ca P Na K Mg
 Cu Zn Mn Fe

Kationen-Anionen-Bilanz:

- Rind: Na, K, Cl, S
 Schwein: Na, K, Cl, S

Mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit / pH-Wert / Säuren:

- Gesamtkeimgehalt (Hefen, Schimmelpilze, Bakterien) Ameisensäure
 Pilzkeimgehalt (Hefen, Schimmelpilze) Propionsäure
 Tierische Vorratsschädlinge pH-Wert
 Mikroskopische Untersuchung (tierische Bestandteile) Säurebindungsvermögen

Mykotoxine:

- DON** (Deoxynivalenol)
 ELISA (für Mischfutter nicht möglich!)
 LC-MS/MS

ZEA (Zearalenon)
 ELISA
 LC-MS/MS

 Aflatoxin B₁

Vitamine:

- Vitamin A
 Vitamin D₃
 Vitamin E

Siebanalyse

Sonstige Untersuchungen:

*Bei Flüssigfutter ist zusätzlich eine Vortrocknung notwendig

Keine Haftung für Druckfehler.

.....
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....
Datum und Unterschrift Auftraggeber