

Einzel-, Misch- und Fließfuttermittel

Bitte je Probe einen Auftrag ausfüllen!

Auftraggeber:

Kostenträger:

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: Probenahmeort:

Bemerkung zur Probenahme:

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

Angaben zur Probe:

.....
(Futterart, Deklaration)

Untersuchung auf (bitte ankreuzen):

- Schweine-Mischfuttermittel: Umsetzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke
 Zucker
 Laktose
- Schweine-Einzelfuttermittel: Umsetzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, Zucker
(Für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Schweine)
 Laktose
- Rinder-Mischfuttermittel (ME/NEL)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Gasbildung (HFT), Stärke, ADFom
 Rohfaser
- Rinder-Einzelfuttermittel (ME/NEL)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser
(Für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Wiederkäuer)
 Stärke
- Biogasanlagen*** (Gasausbeuteberechnung und Berechnung des zu erwartenden Methangehalts [Baserga] für Einzelfutter der DLG-Futterwerttabellen für Wiederkäuer)
- 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*

Untersuchung auf (bitte ankreuzen):

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)

- DCAB
 Na, K, Cl, S

Mikrobiologische hygienische Beschaffenheit / pH-Wert / Säuren

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

Mykotoxine:

Vitamine:

- Deoxynivalenol (DON) Vitamin A
 Zearalenon (ZEA) Vitamin D₃
 Aflatoxin B₁ Vitamin E

Siebanalyse

Sonstige Untersuchungen:.....

* Bei feuchten oder flüssigen Futtermitteln ist je nach Untersuchung eine Vortrocknung notwendig.

Keine Haftung für Druckfehler.

Datum und Unterschrift Probenehmer

Datum und Unterschrift Auftraggeber