

Nevinghoff 40, 48147 Münster
Tel.: 02 51 / 23 76 – 5 95, Fax: - 5 97

Siebengebirgsstr. 200, 53229 Bonn
Tel.: 02 28 / 7 03 – 22 90, Fax: - 22 02

mail: lufa@lwk.nrw.de
www.lufa-nrw.de

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:

Angaben zur Probe:

(Futterart, Deklaration)

Untersuchung auf (bitte ankreuzen):

- Schweine-Futtermittel: Umsetzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, Zucker (Ges.-Zucker)
- Schweine-Futtermittel mit Laktose: Umsetzbare Energie (ME)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, Zucker (Laktose + sonst. Zucker)
(erforderlich, sofern Milch- /Backprodukte enthalten sind (z. B. im Ferkelfutter, Fließfutter etc.))
- Rinder-, Schafe-, Ziegen- Mischfuttermittel: Umsetzbare Energie (ME)**
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, ELOS
- Milchvieh-Mischfuttermittel (MLF): Netto-Energie-Laktation (NEL)**
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Gasbildung (HFT)
- Wiederkäuer-Einzelfuttermittel für (ME/NEL)***
TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser
- 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
Bitte nur in Plastikbehältnissen einsenden!

Tränkwasseruntersuchung auf (bitte ankreuzen):

- Mikrobiologische Untersuchung**
Mikrobiologie (Koloniezahlen bei 20 °C und 36 °C, E. coli und coliforme Keime [quantifiziert])
- Tränkwasser-Standard**
Mikrobiologie, pH-Wert, Leitfähigkeit, Nitrat, Eisen

Keine Haftung für Druckfehler.

Datum und Unterschrift Probenehmer

Datum und Unterschrift Auftraggeber

Weitere Untersuchungen in Einzel-, Misch- und Fließfuttermitteln

Untersuchung auf (bitte ankreuzen):

Aminosäuren:

- | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lysin | <input type="checkbox"/> Methionin | <input type="checkbox"/> Cystin | <input type="checkbox"/> Threonin |
|
 | | | |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin | | | |
| <input type="checkbox"/> Methionin + Cystin | | | |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Cystin | | | |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Threonin | | | |
|
 | | | |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin + Cystin | | | |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin + Threonin | | | |
| <input type="checkbox"/> Lysin + Methionin + Cystin + Threonin | | | |

Mineralstoffe:

Spurenelemente:

Kationen-Anionen-Bilanz

- | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> P | <input type="checkbox"/> Na | <input type="checkbox"/> K | <input type="checkbox"/> Mg | <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> Zn | <input type="checkbox"/> Mn | <input type="checkbox"/> Fe | <input type="checkbox"/> DCAB |
| | | | | | | | | | Na, K, Cl, S |

Mikrobiologische hygienische Beschaffenheit / pH-Wert / Säuren

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gesamtkeimgehalt
(Hefen, Schimmelpilze, Bakterien) | <input type="checkbox"/> Ameisensäure |
| <input type="checkbox"/> Pilzkeimgehalt
(Hefen, Schimmelpilze) | <input type="checkbox"/> Propionsäure |
| <input type="checkbox"/> Tierische Vorratsschädlinge | <input type="checkbox"/> pH-Wert |
| <input type="checkbox"/> Mikroskopische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Säurebindungsvermögen |

Mykotoxine (HPLC):

Vitamine:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON) | <input type="checkbox"/> Vitamin A |
| <input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA) | <input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ |
| <input type="checkbox"/> Aflatoxin B ₁ | <input type="checkbox"/> Vitamin E |

Siebanalyse

Sonstige Untersuchungen:.....

Keine Haftung für Druckfehler.

.....
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....
Datum und Unterschrift Auftraggeber