



Untersuchungsauftrag für Futtermittel

LKV Proben-Nr.:



Futtermittelart:

Laboreingang:

Einsender:

☐ Rechnung an
Einsender
Rechnung an:

Hersteller:

Probenahme-
datum:

Probe-
nummer:

Lagerort:

Probe-
nehmer:

Erntejahr:

Siliermittel: ☐ja ☐nein

Flächennutzung:

Schnitt:

☐intensiv ☐extensiv ☐1. ☐2. ☐3. ☐4. ☐5.

Tierart: ☐Wiederkäuer ☐Schwein ☐Geflügel ☐Pferd

TMR-Gruppe: ☐TS1 ☐TS2 ☐Frischk. ☐Hochl. ☐Altmelk.

Verwendungszweck:

☐Fütterung ☐Biogas

Berechnung der Gasausbeute:

☐ (Baserga)

☐ (Weißbach)

Untersuchungsmethode:

☐ teilweise NIRS

☐ nasschemisch

Vollanalyse (Untersuchungsparameter bei einer Vollanalyse entsprechend der Futtermittelart)

☐ **Vollanalyse** bei allen Futtermitteln: Sensorik, Probenaufbereitung, TS, RA, RP, RFa, Rfe, Attestierung und zusätzlich

- bei Maissilagen und GPS **incl.:**

pH-Wert, NH₃, Stärke, Konservierungserfolg

- bei TMR **incl.:** Stärke, Zucker, ELOS, pH-Wert

- bei Mischfutter und Einzelfutter **incl.:** Stärke, Zucker

- bei Gras- und andere Silagen **incl.:**

pH-Wert, NH₃, puRP, Zucker, Konservierungserfolg

- bei Grünfutter **incl.:** Nitrat (NO₃⁻)

- bei Heu und Trockengrünfutter **incl.:** puRP

Zusatz- und Einzeluntersuchungen

☐ Trockensubstanz (TS) ☐ Rohasche (RA) ☐ Rohprotein (RP) ☐ Rohfaser (RFa) ☐ Rohfett ☐ ADF, NDF (Faserfraktionen)
☐ Zucker ☐ Stärke ☐ pH-Wert ☐ ELOS ☐ puRP ☐ ADF+NDF+ADL+NFC
☐ Reineiweiß (Gras) ☐ Harnstoff ☐ Ammoniak (NH₃) ☐ Sand ☐ Nitrat (NO₃⁻)

Mineralstoffe und Spurenelemente

☐ Calcium (Ca) ☐ Phosphor (P) ☐ Natrium (Na) ☐ Kalium (K) ☐ Magnesium (Mg) ☐ Kupfer (Cu) ☐ Zink (Zn)
☐ Mangan (Mn) ☐ Eisen (Fe) ☐ Bor (B) ☐ Molybdän (Mo) ☐ Aluminium (Al) ☐ Cobalt (Co) ☐ Schwefel (S)
☐ NaCl ☐ Chlorid (Cl⁻) ☐ DCAB (Kationen-Anionen-Bilanz mit Na, K, Cl⁻, S)

Mykotoxine, Hefen und Pilze

☐ DON (Deoxynivalenol) ☐ ZON (Zearalenon) ☐ Aflatoxin ☐ Ochratoxin ☐ T₂/HT₂ ☐ Hefen ☐ Pilze

Sonstige Untersuchungen

☐ Gär-säuren ☐ Alkohole ☐ Milchsäure ☐ Vergärbarkeitsklasse
☐ Best. voraussichtl. Erntezeit-
punkt Gras über Witterung ☐ RFa-Schnelldienst, ☐ Best. voraussichtl. Erntezeit-
Gras zur Silierung ☐ punkt Mais über Wärmesumme ☐ TS-Schnelldienst,
Mais zur Silierung

Weitere Untersuchungen (teils im Unterauftrag) sind möglich:

z.B. Vitamine, Aminosäuren, weitere Mineralstoffe und Spurenelemente

Informieren Sie sich im LKV

Tel.: 033433/656-60

☐ bitte eintragen:

Ergebnis über: ☐ Post ☐ Fax-Nr:

☐ E-Mail

@

☐ einer Datenweitergabe wird zugestimmt
an:

Mit diesem Auftrag gilt die vereinfachte Berichterstellung als vereinbart (Prüfberichte wie gewohnt). Darüberhinausgehende Informationen wie: Prüfverfahren, Messunsicherheit, usw. erhalten Sie auf Nachfrage.

Unterschrift des Einsenders

Betriebsstempel

