

Untersuchungsauftrag für wirtschaftseigene Futtermittel 2011/2012

Nur für die hier aufgeführten wirtschaftseigenen Futtermittel/Tränkwasser
Bei **BIOGASPROBEN** bitte anderen Vordruck verwenden!

Auftraggeber = Rechnungsempfänger

LUFA
Kd.-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zweitschrift des Prüfberichtes für

LUFA
Kd.-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Name/Vorname (Unternehmen)

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer

PLZ/Postort

PLZ/Postort

Telefon-Nr.

Telefon-Nr.

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse

Probenbezeichnung: **Probenehmer:**

konserviert/siliert mit: Erntetermin (Datum): Futter für Rinder Futter für Pferde

Teilnahme am Silagewettbewerb bis 30.11.2011: **Grassilage:** Energie plus Gärqualität 56,00 €
 Maissilage: Energie plus Pilzkeimzahl 62,00 €

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen

- Maissilage*** **LKS*** TS, NEL, ME, ELOS, Rohprotein, nXP, RNB, Stärke, Beständige Stärke, Rohfaser, ADFom, NDFom, Rohfett, Rohasche, Strukturwert, pH-Wert 30,00 €
- Grassilage*** **Heu*** TS, NEL, ME, Gasbildung, Rohprotein, nXP, RNB, Rohfaser, ADFom, NDFom, Rohfett, Rohasche, Sand, Zucker, Strukturwert, pH-Wert 30,00 €
Schnitt: 1 2 3 4
 Gärqualität pH-Wert, Essigsäure, Buttersäure, Milchsäure (Bewertung gem. DLG 2006) 26,00 €
- Frischgras*** TS, NEL, ME, Gasbildung, Rohprotein, nXP, RNB, Rohfaser, ADFom, NDFom, Rohfett, Rohasche, Sand, Zucker 30,00 €
- CCM*** **Körnermais*** TS, ME, NEL, Rohprotein, nXP, RNB, Stärke, Beständige Stärke, Rohfaser, Rohfett, Aminosäuren (errechnet), pH-Wert 30,00 €
 Siebanalyse 6,00 €
- Getreide-GPS*** TS, NEL, ME, Rohprotein, nXP, RNB, Rohfaser, Rohfett, Rohasche, pH-Wert 30,00 €
- Getreide*** TS, ME, NEL, Rohprotein, nXP, RNB, Stärke, Rohfaser, Rohfett, Aminosäuren (errechnet) 26,00 €
(keine Mischungen) Gerste Roggen Weizen Triticale
- Sojaschrot*** TS, ME, NEL, Rohprotein, nXP, RNB, Rohfaser, Rohfett, Aminosäuren (errechnet) 26,00 €
- TMR (Mischsilagen)*** TS, NEL, ME, Rohprotein, nXP, RNB, Rohfaser, Rohfett, Rohasche, pH-Wert 40,00 €
 Rohstärke Zucker je 22,00 €

Zusatzuntersuchungen

- | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|---------|
| Ca | P | Na | Mg | K | S | Cu | Zn | Mn | Fe | Al | Grundpreis | 13,00 € |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | zzgl. je Element | 2,50 € |
| <input type="checkbox"/> Trockensubstanz (TS) | 12,00 € | <input type="checkbox"/> Chlorid | 12,00 € | <input type="checkbox"/> Kationen/Anionen-Bilanz (DCAB inkl. Na, K, S, Cl) | 32,50 € | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Ammoniak-N | 12,00 € | <input type="checkbox"/> Nitrat | 12,00 € | <input type="checkbox"/> Reineiweiß* - nur in Verbindung mit Grassilage | 15,00 € | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Selen | 50,00 € | <input type="checkbox"/> Zearalenon (ELISA) | 29,00 € | <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (ELISA) | 29,00 € | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Pilzkeimzahl | 32,00 € | <input type="checkbox"/> Bakterienkeimzahl | 32,00 € | | | | | | | | | |
| (Schimmelpilze, Hefen, Mucoraceen) | | | | | | | | | | | | |

Tränkwasser Eisen, pH-Wert, Salz, Nitrat, Nitrit, Ammonium, KMnO₄-Verbrauch, Leitfähigkeit, Phosphat, Sulfat, Chlorid 54,00 €
 mikrobiologische Untersuchung (Gesamtkeimzahl bei 36 °C und 22 °C, E. coli, Coliforme Keime) 29,00 €

*NIR = Nahinfrarot-Spektroskopie

Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen sind vorbehalten. Zuschläge können, nach Absprache, für extremen Sonderaufwand erhoben werden. Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de).

.....
Datum

.....
Ort

.....
Unterschrift