

## Untersuchungsauftrag für Futtermittel

(\*Pflichtfelder bitte ausfüllen!)

Futtermittelart*:	Journal-Nr.:
Einsender*:	Probenehmer:
Hersteller*:	Probenummer:
Rechnung an*:	Probenahmedatum:
Flächennutzung*: <input type="radio"/> intensiv <input type="radio"/> extensiv	Lagerort:
Tierart*: <input type="radio"/> Wiederkäuer <input type="radio"/> Schwein <input type="radio"/> Geflügel <input type="radio"/> Pferd	Schnitt*: <input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2. <input type="radio"/> 3. <input type="radio"/> 4. <input type="radio"/> 5.
Verwendungszweck*: <input type="radio"/> Biogas <input type="radio"/> TMR-Gr.: <input type="radio"/> OTS1 <input type="radio"/> OTS2 <input type="radio"/> Frischk. <input type="radio"/> Hochl. <input type="radio"/> Altmelk. <input type="radio"/> unbek.	Erntejahr*: _____ Siliermittel*:
Energieschätzung: ja <input type="radio"/> Untersuchungsmethode: teilweise NIRS <input type="radio"/> nasschemisch <input type="radio"/>	

**Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen):** Eingang Labor:

Vollanalyse Grundfutter und Mischration (TMR)  Die Vollanalyse beinhaltet bei allen Grundfuttermitteln und TMR:  
Sensorische Prüfung, Probenaufbereitung, TS, RA, RP, R<sub>Fa</sub>, R<sub>Fe</sub>, Attestierung  
- bei Maissilagen und GPS incl. pH-Wert, NH<sub>3</sub>, Stärke, Konservierungserfolg  
- bei Gras- u.a. Silagen incl. pH-Wert, NH<sub>3</sub>, puRP, Zucker, Konservierungserfolg  
- bei Heu und Trockengrünfutter incl. puRP  
- bei Grünfutter incl. Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)  
- bei TMR Stärke, Zucker, ELOS, pH-Wert

Vollanalyse Mischfutter und Einzelfutter  Die Vollanalyse beinhaltet bei Misch- und Einzelfuttermitteln:  
Sensorische Prüfung, Probenaufbereitung, TS, RA, RP, R<sub>Fa</sub>, R<sub>Fe</sub>, Zucker, Stärke, Attestierung

Zusatz-, Einzel-	<input type="radio"/> Zucker	<input type="radio"/> Stärke	<input type="radio"/> Rohfett	<input type="radio"/> puRP
untersuchungen:	<input type="radio"/> pH-Wert	<input type="radio"/> Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<input type="radio"/> Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	<input type="radio"/> Harnstoff
	<input type="radio"/> ELOS	<input type="radio"/> Sand	<input type="radio"/> ADF, NDF (Faserfraktionen)	
	<input type="radio"/> Trockens. (TS)	<input type="radio"/> Rohasche (RA)	<input type="radio"/> ADF+NDF+ADL+NFC	
	<input type="radio"/> Rohprotein (RP)	<input type="radio"/> Reineiweiß (Gräser)	<input type="radio"/> Rohfaser (R <sub>Fa</sub> )	

Mineralstoffe und Spurenelemente:	<input type="radio"/> Calcium (Ca)	<input type="radio"/> Phosphor (P)	<input type="radio"/> Natrium (Na)	<input type="radio"/> Kalium (K)
	<input type="radio"/> Magnesium (Mg)	<input type="radio"/> Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	<input type="radio"/> Kupfer (Cu)	<input type="radio"/> Zink (Zn)
	<input type="radio"/> Mangan (Mn)	<input type="radio"/> Eisen (Fe)	<input type="radio"/> Schwefel (S)	<input type="radio"/> Bor (B)
	<input type="radio"/> Molybdän (Mo)	<input type="radio"/> DCAB (Kationen-Anionen-Bilanz mit Na, K, Cl <sup>-</sup> , S)		

Sonstige Untersuchungen:  Gärsäuren  Milchsäure  R<sub>Fa</sub>-Schnelldienst, Gras zur Silierung  
 Alkohole  Vergärbarkeitsklassen  Schnittermin Gras

Weitere Untersuchungen z.B. Vitamine, Aminosäuren, Mineralien, Pilze, Hefen, Mykotoxine (DON, ZON, Aflatoxine, Ochratoxin, T2/HT2) sind möglich.

Informieren Sie sich im LKV unter Tel.: 033433/656-61!  
bitte eintragen

Ergebnis über:  Post  Fax \_\_\_\_\_  Oe-mail \_\_\_\_\_ @  
Einer Datenweitergabe an die fodjan GmbH wird zugestimmt.

.....  
Unterschrift des Einsenders Betriebsstempel