



Landeskontrollverband
Berlin-Brandenburg eV
Straße zum Roten Luch 1a
15377 Waldsiedersdorf

Tel.: 033433/656 61
Fax: 033433/656 74
futter@lkvbb.de
www.lkvbb.de

Mitglied im VDLUFA



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) <input type="radio"/>	Die Vollanalyse beinhaltet bei allen Grundfuttermitteln und TMR: Sensorische Prüfung, Probenaufbereitung, TS, RA, RP, RfA, RfE, Attestierung - bei Maissilagen und GPS incl. pH-Wert, NH ₃ , Stärke, Konservierungserfolg - bei Gras- u.a. Silagen incl. pH-Wert, NH ₃ , puRP, Zucker, Konservierungserfolg - bei Heu und Trockengrünfutter incl. puRP - bei Grünfutter incl. Nitrat (NO ₃ ⁻) - bei TMR Stärke, Zucker, ELOS, pH-Wert			
Vollanalyse Mischfutter und Einzelfutter <input type="radio"/>	Die Vollanalyse beinhaltet bei Misch- und Einzelfuttermitteln: Sensorische Prüfung, Probenaufbereitung, TS, RA, RP, RfA, RfE, Zucker, Stärke, Attestierung			
Zusatz-, Einzel-untersuchungen:	<input type="radio"/> Zucker	<input type="radio"/> Stärke	<input type="radio"/> Rohfett	<input type="radio"/> puRP
	<input type="radio"/> pH-Wert	<input type="radio"/> Nitrat (NO ₃ ⁻)	<input type="radio"/> Ammoniak (NH ₃)	<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 (RfA)	
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 ⁻)	<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 ⁻ , S)		
Sonstige Untersuchungen:	<input type="radio"/> Gärsäuren	<input type="radio"/> Milchsäure	<input type="radio"/> Alkohole	
	<input type="radio"/> TS-Schnelldienst, Mais zur Silierung			
	<input type="radio"/> Bestimmung voraussichtlicher Erntezeitpunkt für Mais über Wärmesumme			

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

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

bitte eintragen

Ergebnis über: Post Fax _____ E-mail _____ @ _____

Einer Datenweitergabe an die fodjan GmbH wird zugestimmt.

.....
Unterschrift des Einsenders

Betriebsstempel