



Untersuchungsauftrag für Futtermittel

LKV Proben-Nr.:



Futtermittelart:

Einsender:

Laboreingang:

- Rechnung an
Einsender
 Rechnung an:

Hersteller:

Probenahme-
datum:

Probe-
nummer:

Lagerort:

Probe-
nehmert:

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, NH ₃ , Stärke, Konservierungserfolg	- bei TMR incl.: Stärke, Zucker, ELOS, pH-Wert
- bei Gras- und andere Silagen incl.: pH-Wert, NH ₃ , puRP, Zucker, Konservierungserfolg	- bei Mischfutter und Einzelfutter incl.: Stärke, Zucker
	- bei Grünfutter incl.: Nitrat (NO ³⁻)
	- bei Heu und Trockengrünfutter incl.: puRP

Zusatz- und Einzeluntersuchungen

<input type="checkbox"/> Trockensubstanz (TS)	<input type="checkbox"/> Rohasche (RA)	<input type="checkbox"/> Rohprotein (RP)	<input type="checkbox"/> Rohfaser (RFa)	<input type="checkbox"/> Rohfett	<input type="checkbox"/> ADF, NDF (Faserfraktionen)
<input type="checkbox"/> Zucker	<input type="checkbox"/> Stärke	<input type="checkbox"/> pH-Wert	<input type="checkbox"/> ELOS	<input type="checkbox"/> puRP	<input type="checkbox"/> ADF+NDF+ADL+NFC
<input type="checkbox"/> Reineweiß (Gras)	<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> Ammoniak (NH ₃)	<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Nitrat (NO ³⁻)	

Mineralstoffe und Spurenelemente

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

Mykotoxine, Hefen und Pilze

<input type="checkbox"/> DON (Deoxynivalenol)	<input type="checkbox"/> ZON (Zearalenon)	<input type="checkbox"/> Aflatoxin	<input type="checkbox"/> Ochratoxin	<input type="checkbox"/> T ₂ /HT ₂	<input type="checkbox"/> Hefen	<input type="checkbox"/> Pilze
---	---	------------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------

Sonstige Untersuchungen

<input type="checkbox"/> Gärssäuren	<input type="checkbox"/> Alkohole	<input type="checkbox"/> Milchsäure	<input type="checkbox"/> Vergärbarkeitsklasse
<input type="checkbox"/> Best. voraussichtl. Erntezeit- punkt <u>Gras</u> über Witterung	<input type="checkbox"/> RFa-Schnelldienst, <u>Gras</u> zur Silierung	<input type="checkbox"/> Best. voraussichtl. Erntezeit- punkt <u>Mais</u> über Wärmesumme	<input type="checkbox"/> TS-Schnelldienst, <u>Mais</u> 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

