

REKASAN[®] GmbH
Straße des Aufbaus 37
07338 Kaulsdorf
 Tel.: (036733) 22221, 22328, 22329
 Fax.: (036733) 21371

Untersuchungsauftrag - Futtermittel

Betrieb: Telefon:
 Straße: Fax:
 PLZ, Ort: Probenehmer:
 Email:

Angaben zur Futtermittelprobe		(○ zutreffendes ankreuzen)	
<input type="radio"/> Anwelksilage	<input type="radio"/> Wiesengras	<input type="radio"/> 1. Schnitt	<input type="radio"/> Maissilage
	<input type="radio"/> Feldgras	<input type="radio"/> 2. Schnitt	<input type="radio"/> GPS:
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ... Schnitt	<input type="radio"/> TMR:
<input type="radio"/> Sonstiges*:			
<small>* andere als o.g. Futtermittel bzw. Angaben zum Silostandort oder weitere Probenbezeichnungen</small>			

Untersuchungsparameter		(○ zutreffendes ankreuzen)	
<input type="radio"/>	Sensorik (organoleptische Untersuchung) mit pH – Wert bei Silagen		
<input type="radio"/>	Rohnährstoffe Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, Rohasche <i>zusätzlich:</i>		
	<input type="checkbox"/>	Stärke <i>bei Maissilagen, Getreide, TMR, GPS und Mischfutter</i>	
	<input type="checkbox"/>	Zucker <i>bei Anwelksilagen, Getreide, GPS, TMR und Mischfutter</i>	
	<input type="checkbox"/>	aNDFom, ADFom <i>bei Anwelksilagen, Maissilagen</i>	
<input type="radio"/>	Futterbewertung Rind Nettoenergie Laktation (NEL), umsetzbare Energie (ME-R) nutzbares Rohprotein*, ruminale N-Bilanz (RNB)*, Durchflussprotein (UDP)* <small>* nicht bei TMR und Mischfutter</small>		
<input type="radio"/>	Futterbewertung Schwein bzw. Geflügel umsetzbare Energie (ME-S bzw. ME-G) Lysin*, Methionin*, Cystin*, Threonin*, Tryptophan* <small>*berechnet, nicht bei Mischfutter</small>		
Preis:			
<input type="radio"/>	Ammoniak (nasschemisch nach VDLUFA Bd. III 4.8.1)		
<input type="radio"/>	Mengen- und Spurenelemente		
	<input type="radio"/> Calcium	<input type="radio"/> Magnesium	<input type="radio"/> Kupfer
	<input type="radio"/> Phosphor	<input type="radio"/> Kalium	<input type="radio"/> Zink
	<input type="radio"/> Natrium	<input type="radio"/> Eisen	<input type="radio"/> Mangan
<input type="radio"/>	DCAB (Chor- und Schwefelbestimmung, evtl. längerer Untersuchungszeitraum)		

Die Bearbeitung der Probe erfordert zwingend einen vollständig ausgefüllten und vom Auftraggeber unterschriebenen Untersuchungsauftrag.

Datum:

Unterschrift:
 Auftraggeber