

Probenahmeprotokoll/ Auftragsformular für Wirtschaftseigene Futtermittel

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH
Breslauer Straße 60, 31157 Sarstedt
Tel.: +49 5066 901930, Fax: +49 5066 9019335
E-Mail: sarstedt@agrolab.de

Auftraggeber	<i>Befund per:</i>	Brief <input type="checkbox"/>	E-Mail <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <i>Befund zusätzlich als Excel-Datei</i>	
Kunden-Nr.				Rechnung an, falls abweichend vom Auftraggeber:	
Name/Firma					
Ansprechpartner					
Straße				Kopie des Befundes an:	
PLZ / Ort				Name	
Telefon-Nr.				E-Mail	
E-Mail				Angebots-Nr.	Projekt-Nr.
Betreuer		Probennehmer		PN-Datum	PN-Preis

Probenkennung

Probenbezeichnung		Probenbarcode
Schnitt		

Untersuchungsumfang gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (X)

<input type="checkbox"/> Frischgras (TS, XP, XL, XF, XA, XZ, NDF, ADF _{org} , Sand, ELOS, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> Grassilage (TS, XP, XL, XF, XA, XZ, NDF, ADF, ADF _{org} , Reinprotein, Sand, ELOS, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> Grassilage PLUS (Grassilage, lösl. Protein, Fraktion A+B1, IVVOM, pH-Wert, Ammoniak-N, Milchsäure, Essigsäure)
<input type="checkbox"/> Heu (TS, XA, XP, XL, XF, XZ, NDF, ADF, ADF _{org} , ELOS, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB, DE Pferd, ME Pferd)
<input type="checkbox"/> Frischmais (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, NDF, NDF _{org} , ADF, ELOS, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
NIRS <input type="checkbox"/> Maissilage (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, NDF, NDF _{org} , ADF, ADF _{org} , ELOS, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> Maissilage PLUS (Maissilage + lösl. Protein, Fraktion A+ B1, IVVOM, pH-Wert, Ammoniak-N, Milchsäure, Essigsäure)
<input type="checkbox"/> Körnermais <input type="checkbox"/> Maiskornsilage (TS, XP, XL, XF, XA, XS, NDF _{org} , ELOS, ME Schwein, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> CCM <input type="checkbox"/> Lieschkolbensilage (TS, XP, XL, XF, XA, XS, NDF _{org} , ADF _{org} , ELOS, ME Schwein, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> Weizen-GPS <input type="checkbox"/> Triticale-GPS <input type="checkbox"/> Gersten-GPS <input type="checkbox"/> Roggen-GPS <input type="checkbox"/> Hafer-GPS <input type="checkbox"/> Mischgetreide-GPS (TS, XP, XF, XA, XS, ME Rind, NEL, RNB, nXP, Strukturwert)
<input type="checkbox"/> Weizen <input type="checkbox"/> Triticale <input type="checkbox"/> Gerste <input type="checkbox"/> Roggen (TS, XP, XL, XF, XA, XS, ME Schwein, ME Rind, NEL, AS berechnet nach Degussa)
NASSCHEMIE* <input type="checkbox"/> Einzelfuttermittel Energie Rind (TS, XP, XL, XF, XA, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> Einzelfuttermittel Energie Schwein (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ME Schwein)
<input type="checkbox"/> Einzelfuttermittel Energie Rind + Schwein (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ME Schwein, ME Rind, NEL, nXP, RNB)
<input type="checkbox"/> Sonstige Ganzpflanzensilagen (TS, XP, XF, XA, XS, ME Rind, NEL, RNB, nXP. Strukturwert) Name:
<input type="checkbox"/> TMR (Totale Mischration) (TS, XP, XF, XL, XA, XS, ME Rind, NEL)

*) Preise für nasschemische Analysen weichen von NIRS-Analysen ab. Eine Energieberechnung ist nicht bei allen Einzelfuttermitteln möglich, bitte vorher Rücksprache mit dem Außendienst oder der Kundenbetreuung halten!

TS = Trockensubstanz, XP = Rohprotein, XL = Rohfett, XF = Rohfaser, XA = Rohasche, XZ = Zucker, XS = Stärke, dvXP = dünndarmverd. XP

Mineralstoffe

Proteinqualität

<input type="checkbox"/> Mineralstoffe (Calcium, Phosphor, Natrium, Kalium, Magnesium)	<input type="checkbox"/> Ammoniak-N	<input type="checkbox"/> Nitrat
<input type="checkbox"/> Spurenelemente (Kupfer, Eisen, Zink, Mangan)	<input type="checkbox"/> Aminosäuren (berechnet nach Degussa)	
<input type="checkbox"/> DCAB Kationen-Anionen-Bilanz (Cl, S) → nur mit Mineralstoffpaket	<input type="checkbox"/> Lösliches Protein	
<input type="checkbox"/> Selen		

Futterhygiene/Gärqualität

Sonstiges

<input type="checkbox"/> Mikrobiol. Beurteilung (Bakterien, Pilze, Hefen)	<input type="checkbox"/> Theor. Gasbildung (nach Baserga)	<input type="checkbox"/> pH-Wert
<input type="checkbox"/> Gärqualität DLG 2006 (pH, Milch-, Essig-, Butter-, Propionsäure)	<input type="checkbox"/> Fruktan	

Der Probennehmer haftet nicht für Schäden durch die Probenahme. Der Auftraggeber bestätigt die ordnungsgemäße Probenahme und Wiederverschluss des Silos. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben.

Ort / Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Probennehmer

