

Untersuchungsauftrag für Futter und Silagen

Datum: _____ Auftragnehmer: _____ KD Nr.: _____ Ort: _____

Betrieb: _____ Land des Betriebes: _____

	Probenbeschreibung	Futterlagerung	Siliermittel	Schnitt	Shredlage
Proben Nr ①:			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Proben Nr ②:			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Proben Nr ③:			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Tierartsspezifische Berechnung (bitte markieren): Milchrinder Fleischrinder Pferde Schweine Geflügel Schafe

①	②	③	Nah Infrarot Reflexion (NIR) Spektroskopie Analysepakete
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dynamic CNCPS: (alle Grundfutter) CNCPS Inputs, Trockenmasse, Protein, NH ₃ -N, Lösl. Protein, ADICP, NDICP, Gesamtaminosäuren, Lysin, Methionin, Histidin, Zucker (ESC, WSC), Stärke, <i>in situ</i> Stärke Verdaulichkeit (0, 3, 7, 16h), Dynamic Stärke k _d , ADF, aNDF/aNDFom, NDF-Verdaulichkeit, Dynamic NDF k _d , TTNDFD (Combs, 2012), Lignin, Fett (EE), Gesamtfettsäuren, Einzelfettsäuren (14:0, 16:0, 18:0, 18:1, 18:2, 18:3), RUFAL, Asche, Ca, P, K, Mg, S, pH, Milchsäure, Essigsäure, Buttersäure, Fermentationsverlust, Milk 2006 Energieberechnungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corn Grain Digestibility: (Feuchtmals, CCM, LKS, Körnermais) CNCPS Inputs, Trockenmasse, Protein, NH ₃ -N, Lösl. Protein, ADICP, NDICP, Gesamtaminosäuren, Lysin, Methionin, Histidin, Zucker (ESC, WSC), Stärke, <i>in situ</i> Stärke Verdaulichkeit (0, 3, 7, 16h), Dynamic Stärke k _d , ADF, aNDF/aNDFom, Lignin, Fett (EE), Gesamtfettsäuren, Einzelfettsäuren (14:0, 16:0, 18:0, 18:1, 18:2, 18:3), RUFAL, Asche, Ca, P, K, Mg, S, Milk 2006 Energieberechnungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commodity & Grain Mix: (Getreide & sonstige Zukaufsfuttermittel) Trockenmasse, Protein, ADF, aNDF, Fett (EE), Asche, Stärke, Rohfaser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forage Based Dairy TMRs: (TMR) Trockenmasse, Protein, Lösl. Protein, ADICP, NDICP, Zucker (ESC, WSC), Stärke, <i>in situ</i> Stärke Verdaulichkeit, ADF, aNDF/aNDFom, Lignin, Fett (EE), Gesamtfettsäuren, Einzelfettsäuren (14:0, 16:0, 18:0, 18:1, 18:2, 18:3), RUFAL, Asche und NRC 2001 Energieberechnungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Complete Equine Nutrition: (Heu) Trockenmasse, Protein, Lösl. Protein, ADICP, NDICP, Zucker (ESC, WSC), Stärke, ADF, aNDF/aNDFom, Lignin, Digestible KER, Fett (EE), Asche, Ca, P, K, Mg, S, Na & Cl (Mineralstoffe nasschemisch)
①	②	③	Nasschemische Analysepakete
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Core Nutrients Plus Energy: (alle Futtermittel) Trockenmasse, Protein, ADICP, NDICP, ADF, aNDF, Fett (EE), Asche, Lignin, Stärke, Ca, P, K, Mg, S, & NRC 2001 Energieberechnungen nasschemisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fecal Starch with Total Tract Starch Digestibility - zur Kontrolle des Stärkeabbaus im gesamten Verdauungssystem nasschemisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yeast and Mold Count with Species Identification - zur Kontrolle der Silagehygiene nasschemisch
①	②	③	Zusatzleistungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KPS (Kernel Processing Score): (Maissilage, LKS) - Partikelgrößenbestimmung der Maiskörner zur Bestimmung der Häckselqualität.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feed/Grain Particle Size: (Schrote) - Partikelgrößenbestimmung von Schrotten zur Bestimmung der Mahlqualität.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Advanced Fermentation Products: - Analyse der Fermentationsprodukte zur genaueren Bestimmung des Gärverlaufs nasschemisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Makro Mineralien by ICP: Ca, P, K, Mg, S, Na & Cl, DCAD nasschemisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mikro und Makro Mineralien by ICP: Ca, P, K, Mg, S, Na, Cl, Zn, Mn, Cu, Fe & Al, DCAD nasschemisch
Auf Anfrage stehen Ihnen weitere Analysepakete zur Verfügung			

Alle mit "nasschemisch" gekennzeichneten Pakete / Leistungen werden in den USA nasschemisch analysiert, es ist mit einer längeren Bearbeitungszeiten zu rechnen.

Fütterungsberater: _____