

## 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"/>	<b>Dynamic CNCPS:</b> (alle Grundfutter) CNCPS Inputs, Trockenmasse, Protein, NH <sub>3</sub> -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 <i>k<sub>d</sub></i> , ADF, aNDF/aNDFom, NDF-Verdaulichkeit, Dynamic NDF <i>k<sub>d</sub></i> , 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"/>	<b>Corn Grain Digestibility:</b> (Feuchtmais, CCM, LKS, Körnermais) CNCPS Inputs, Trockenmasse, Protein, NH <sub>3</sub> -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 <i>k<sub>d</sub></i> , 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"/>	<b>Commodity &amp; Grain Mix:</b> (Getreide & sonstige Zukaufsfuttermittel) Trockenmasse, Protein, ADF, aNDF, Fett (EE), Asche, Stärke, Rohfaser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Forage Based Dairy TMRs:</b> (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"/>	<b>Complete Equine Nutrition:</b> (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 <b>nasschemisch</b> )
①	②	③	Nasschemische Analysepakete
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Core Nutrients Plus Energy:</b> (alle Futtermittel) Trockenmasse, Protein, ADICP, NDICP, ADF, aNDF, Fett (EE), Asche, Lignin, Stärke, Ca, P, K, Mg, S, & NRC 2001 Energieberechnungen <b>nasschemisch</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Fecal Starch with Total Tract Starch Digestibility</b> - zur Kontrolle des Stärkeabbaus im gesamten Verdauungssystem <b>nasschemisch</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Yeast and Mold Count with Species Identification</b> - zur Kontrolle der Silagehygiene <b>nasschemisch</b>
①	②	③	Zusatzleistungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>KPS (Kernel Processing Score):</b> (Maissilage, LKS) - Partikelgrößenbestimmung der Maiskörner zur Bestimmung der Häckselqualität.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Feed/Grain Particle Size:</b> (Schrote) - Partikelgrößenbestimmung von Schrotten zur Bestimmung der Mahlqualität.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Advanced Fermentation Products:</b> - Analyse der Fermentationsprodukte zur genaueren Bestimmung des Gärverlaufs <b>nasschemisch</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Makro Mineralien</b> by ICP: Ca, P, K, Mg, S, Na & Cl, DCAD <b>nasschemisch</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Mikro und Makro Mineralien</b> by ICP: Ca, P, K, Mg, S, Na, Cl, Zn, Mn, Cu, Fe & Al, DCAD <b>nasschemisch</b>
<b>Auf Anfrage stehen Ihnen weitere Analysepakete zur Verfügung</b>			

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

**Fütterungsberater:** \_\_\_\_\_