

Untersuchungsauftrag für Futter und Silagen

Datum: _____ Auftragegeber: _____ 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 <i>k_d</i> , ADF, aNDF/aNDFom, NDF-Verdaulichkeit, Dynamic NDF <i>k_d</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"/> | 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 <i>k_d</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"/> | 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 Schroten 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: _____

Falls Sie Neukunde / Neukundin sind, füllen Sie bitte das unten angeführte Anmeldeformular gut leserlich und in Druckbuchstaben aus.

Betriebsname

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

Ort, PLZ, Land

Handynummer

E-Mailadresse

Sollte Ihr Paketdienstleister die angegebene Adresse nicht kennen, benutzen Sie bitte:

Rock River Laboratory Europe GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 13, D-19294 Neu Kaliss