



Analyseauftrag für Futtermittel

Auftraggeber und Rechnungsempfänger:

Zweitschrift des Prüfberichtes:

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Datum der Probenahme:

Probenehmer:

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Eingang im MRLab

Datum:	_____	Kürzel:	_____
--------	-------	---------	-------

Futtermittelanalyse VDLUFA III, 31.2, 2004

Rind

Schwein

Trockensubstanz, Aschegehalt, Strukturwert, Rohprotein, nXP (nutzbares Rohprotein), UDP (nichtabbaubares Rohprotein), RNB (Ruminale N-Bilanz), NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate), Rohfaser, NDFom, ADFom, ADL (Lignin), Hemicellulose, Anteil Hemizellulose an Gesamtfasern, Elos (Enzymlösbares org. Substanz), Rohfett, Rohstärke, Zucker, Fruktangehalt, GB (Gasbildung), ME (Umsetzbare Energie) und NEL (Nettoenergie Laktation).

- Grassilage* _____
- Maissilage* _____
- TMR* _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Notizen und Bemerkungen

Zusatzpaket zur Futtermittelanalyse

<input type="radio"/> Elemente <small>DIN EN 15510 (2017-10-00)</small>	<small>Grundpaket</small>	<small>Gesamtpaket</small>																			
	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ca</td><td>P</td><td>Na</td><td>Mg</td><td>K</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Ca	P	Na	Mg	K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>S</td><td>Cu</td><td>Zn</td><td>Mn</td><td>Fe</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	S	Cu	Zn	Mn	Fe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ca	P	Na	Mg	K																	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																	
S	Cu	Zn	Mn	Fe																	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																	

- Selen (Se)** DIN EN 15510 (2017-10-00) mod.
- Gasertragsabschätzung nach Baserga** (Futtermittelanalyse NIRS erforderlich)
- DCAB** (dietary-cation-anion-balance) DIN EN 15510 (2017-10-00) / VDLUFA III 10.5.1 (mod.)
- Nitrat (NO₃⁻)** DIN EN 11732 (2005-05-00)
- pH-Wert** VDLUFA III, 18.1, 1976