

# Auftragsformular



VERAVIS GmbH

Name Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Telefon.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Industrieweg 105  
48155 Münster  
0251-682 2421  
0151-102 966 00  
tobias.kockmann@veravis.de  
labor@veravis.de

Produkt- Probenbezeichnung:		
Kunde - Verbraucher:		
Probennahme Datum:		
Angabe zur Produktgruppe:		
Ergebniskopie an (E-Mail):		
Unser Laborstandort in Münster ist, ebenso wie die hier unter EU / VDLUFA - Methoden (Referenzmethoden) und NIR-Analytik angegebenen Parameter, akkreditiert gemäß DIN EN ISO / EC 17025. Die Parameter aus externen Dienstleistungen werden von akkreditierten Partnerlaboren durchgeführt.		
EU / VDLUFA - Methoden (Referenzmethoden)	NIR-Analytik *	EU / VDLUFA - Methoden (Referenzmethoden) - externe Dienstleistungen
<input type="checkbox"/> <b>Trockenmasse</b>	<input type="checkbox"/> <b>NIR - Getreide</b> (außer Hafer)	<input type="checkbox"/> <b>Mykotoxine HPLC</b> <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON) <input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA) <input type="checkbox"/> Ochratoxin A (OTA) <input type="checkbox"/> Aflatoxin B1 (Afla B1)
<input type="checkbox"/> <b>Rohasche</b>		<input type="checkbox"/> <b>Pflanzenschutzmittel</b> <input type="checkbox"/> herkömmliche Ware <input type="checkbox"/> Bio Ware
<input type="checkbox"/> <b>Rohprotein</b>	<input type="checkbox"/> <b>NIR - Einzelfutter</b> Der Parameterumfang richtet sich nach der vorhanden Kalibration und kann bei Bedarf angefragt werden. Preise können zwischen verschiedenen Einzelfuttermitteln variieren.	<input type="checkbox"/> <b>Schwermetalle</b> <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Quecksilber
<input type="checkbox"/> <b>Rohfett</b>		<input type="checkbox"/> <b>Umwelttoxine</b> <input type="checkbox"/> Dioxine, Furane und dl PCB <input type="checkbox"/> ndl PCB
<input type="checkbox"/> <b>Rohfaser</b>		<input type="checkbox"/> <b>Salmonellen</b>
<input type="checkbox"/> <b>Stärke</b>		<input type="checkbox"/> <b>Enterobacteriaceae</b>
<input type="checkbox"/> <b>Zucker</b>	<input type="checkbox"/> <b>NIR - Aminosäuren**</b> Soja-, Sonnenblumen-, Rapsschrot, Rapsexpeller, Sojabohnen, Weizen, Triticale, Roggen, Gerste	<input type="checkbox"/> <b>Tierische Bestandteile</b> Erzeugnisse warmblütiger Landtiere (EWL)
<input type="checkbox"/> <b>Laktose</b>	<input type="checkbox"/> <b>NIR - ME Schwein</b> <input type="checkbox"/> Ferkel-, Sauen-, Mastschweinefutter <input type="checkbox"/> Ergänzungsfutter für Schweine	<input type="checkbox"/> <b>GVO - Einzelfutter</b>
<input type="checkbox"/> <b>Paket 1 (Weender)</b> Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser	<input type="checkbox"/> <b>NIR - ME Geflügel</b> <input type="checkbox"/> Mastgeflügelfutter <input type="checkbox"/> Legehennenfutter	<input type="checkbox"/> <b>GVO - Mischfutter</b> Bitte Mischanweisung mitsenden!
<input type="checkbox"/> <b>Paket 2 (ME Schwein)</b> Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke	<input type="checkbox"/> <b>NIR - ME/NEL Rind/Schaf</b> <input type="checkbox"/> Kälberfutter <input type="checkbox"/> Milchleistungsfutter <input type="checkbox"/> Bullenmastfutter <input type="checkbox"/> Schaffutter/Lämmerfutter	<input type="checkbox"/> <b>Antibiotisch wirksame Substanzen/ Hemmstoffe</b>
<input type="checkbox"/> <b>Paket 3 (ME Geflügel)</b> Rohprotein, Rohfett, Stärke, Zucker	<input type="checkbox"/> <b>NIR - Pferde-/Kaninchenfutter</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ionophore Stoffe</b> <input type="checkbox"/> Rückstand <input type="checkbox"/> Gehalt (Zielwert angeben)
<input type="checkbox"/> <b>Paket 4 (ME + NEL Rind)</b> Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Stärke, ADFom, Gasbildung	<input type="checkbox"/> <b>Mykotoxine ELISA</b> (nur bei Einzelfutter) <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON) <input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA)	<input type="checkbox"/> <b>Wirkstoff angeben:</b> _____
<input type="checkbox"/> <b>Mengenelemente</b> <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Phosphor <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Magnesium		<input type="checkbox"/> <b>Sonstige</b> Parameter angeben:
<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente</b> <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Mangan <input type="checkbox"/> Eisen		
<b>Info zur Probenahme:</b> Bitte senden Sie uns, wenn möglich, ca. 600g des zu analysierenden Materials ein. Sollen zusätzlich zu Hygieneparametern, weitere Parameter untersucht werden, senden Sie uns bitte zwei Muster ein. So können mögliche Verschleppungen verhindert werden.		

\* falls in Ausnahmefällen eine NIR- Messung nicht möglich ist, wird Rücksprache mit dem Auftraggeber gehalten

\*\* Methode ist nicht akkreditiert

Es gelten die Preise und der Leistungsumfang gemäß der aktuellen "Preisliste Laboranalytik der VERAVIS GmbH" (Information auf Anfrage). Ergänzend gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VERAVIS GmbH, die dem Auftraggeber bekannt und unter [www.veravis.de](http://www.veravis.de) abrufbar sind. Der Auftraggeber erklärt sich mit einer möglichen Auftragsvergabe an Dritte einverstanden, zudem nimmt der Kunde mit diesem Auftragsformular die gültigen Messunsicherheiten der angegebenen Methoden zur Kenntnis. Diese sind ebenfalls auf der Internetseite [www.veravis.de](http://www.veravis.de) zu finden. Wenn nicht anders angegeben betrachten wir den Auftraggeber auch als Rechnungsempfänger.

Ort / Datum

Unterschrift des Auftraggebers