

Erhebungsblatt Futtermitteluntersuchung



Prüflaboratorium
gemäß § 46 Oö Bodenschutzgesetz 1991 und
§ 15 Steiermärkisches
landwirtschaftliches
Bodenschutzgesetz 1987

Audorf 17
4542 Nußbach
Telefon (07587) 6030
FAX (07587) 6030-60

Bitte sorgfältig ausfüllen bzw. ankreuzen !

Auftraggeber

Rechnungsanschrift, wenn nicht gleich mit Auftraggeber

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon
FAX / E-Mail

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon
FAX / E-Mail

Auftragsdatum:
Übernahme im Labor:

Lfd.	Interne PNr. Nicht ausfüllen !	Probenbezeichnung / Zusatzinformationen	Untersuchung auf Bitte ankreuzen oder Nummer von Rückseite übertragen !
1		<p>_____</p> <p><u>Tierart:</u> <input type="checkbox"/> Milchvieh <input type="checkbox"/> Mastrinder <input type="checkbox"/> Schweine <input type="checkbox"/> Pferde <input type="checkbox"/> Geflügel</p> <p><u>Schnitt:</u> <u>Vegetationsstadium:</u> <u>Zusammensetzung</u></p> <p><input type="checkbox"/> 1. Schnitt <input type="checkbox"/> früh <input type="checkbox"/> grasreich <input type="checkbox"/> 2. und <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> klee- u. folgende <input type="checkbox"/> spät <input type="checkbox"/> kräuterreich <input type="checkbox"/> untergrasbetont <input type="checkbox"/> obergrasbetont</p> <p><u>Silierhilfsmittel:</u> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>	<p><input type="checkbox"/> (1) Weender einfach <input type="checkbox"/> (2) Weender erweitert für Schweinemischfutter <input type="checkbox"/> (3) Weender einfach für Geflügelfutter (TM, Rohprotein, Rohfett, Zucker, Stärke) <input type="checkbox"/> (4) Weender erweitert für Geflügelfutter (TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, Zucker, Stärke) <input type="checkbox"/> (5) Weender einfach ohne Energiebewertung <input type="checkbox"/> (6) Weender einfach für Rinderfutter, Gerüstsubstanzen <input type="checkbox"/> (7) Mengenelemente (TM, Ca, Mg, P, K, Na) <input type="checkbox"/> (8) Spurenelemente (TM, Cu, Zn, Mn, Fe) <input type="checkbox"/> (9) Mengen-u.Spurenelemente <input type="checkbox"/> (10) Mikrobiologische Untersuchung (Bakterien u. Pilze) <input type="checkbox"/> (11) Toxine (Zearalenon, Vomitoxin) HPLC <input type="checkbox"/> (12) DON (Vomitoxin) ELISA Schnelltest Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):</p>
2		<p>_____</p> <p><u>Tierart:</u> <input type="checkbox"/> Milchvieh <input type="checkbox"/> Mastrinder <input type="checkbox"/> Schweine <input type="checkbox"/> Pferde <input type="checkbox"/> Geflügel</p> <p><u>Schnitt:</u> <u>Vegetationsstadium:</u> <u>Zusammensetzung</u></p> <p><input type="checkbox"/> 1. Schnitt <input type="checkbox"/> früh <input type="checkbox"/> grasreich <input type="checkbox"/> 2. und <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> klee- u. folgende <input type="checkbox"/> spät <input type="checkbox"/> kräuterreich <input type="checkbox"/> untergrasbetont <input type="checkbox"/> obergrasbetont</p> <p><u>Silierhilfsmittel:</u> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>	<p><input type="checkbox"/> (1) Weender einfach <input type="checkbox"/> (2) Weender erweitert für Schweinemischfutter <input type="checkbox"/> (3) Weender einfach für Geflügelfutter (TM, Rohprotein, Rohfett, Zucker, Stärke) <input type="checkbox"/> (4) Weender erweitert für Geflügelfutter (TM, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, Zucker, Stärke) <input type="checkbox"/> (5) Weender einfach ohne Energiebewertung <input type="checkbox"/> (6) Weender einfach für Rinderfutter, Gerüstsubstanzen <input type="checkbox"/> (7) Mengenelemente (TM, Ca, Mg, P, K, Na) <input type="checkbox"/> (8) Spurenelemente (TM, Cu, Zn, Mn, Fe) <input type="checkbox"/> (9) Mengen-u.Spurenelemente <input type="checkbox"/> (10) Mikrobiologische Untersuchung (Bakterien u. Pilze) <input type="checkbox"/> (11) Toxine (Zearalenon, Vomitoxin) HPLC <input type="checkbox"/> (12) DON (Vomitoxin) ELISA Schnelltest Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):</p>

Untersuchungsparameter und
Erklärung: siehe Rückseite !

Untersuchungen können aus rechtlichen Gründen
nur vorgenommen werden, wenn das Erhebungsblatt
vom Auftraggeber unterschrieben ist !

Unterschrift

Alle Preise excl. MWST.gültig ab.01.01.2017 bis voraussichtlich

31.12.2017. Durch Herausgabe dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit !

Futtermittel beinhaltet

Nr.	Untersuchung auf		EUR
1	Weender einfach für Rinder-,Schweine-,Pferdefutter Berechnung DLG	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett Umsetzb.Energie, NEL, Nutzb.Rohprotein, Ruminale N-Bilanz GN,ME (Nicht für Schweinemischfutter !)	38,32
2	Weender erweitert für Schweinemischfutter	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett Stärke, Zucker, Gesamtnährstoffe	92,32
3	Weender einfach für Geflügelfutter	Trockenmasse, Rohprotein, Rohfett, Zucker, Stärke Gesamtnährstoffe	82,00
4	Weender erweitert für Geflügelfutter	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, Stärke, Zucker,Gesamtnährstoffe	92,32
5	Weender einfach ohne Energiebewertung	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett,	38,32
6	Weender einfach für Rinderfutter, Gerüstsubstanzen	Trockenmasse, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, ADF, NDF	68,11
7	Mengenelemente	Aufschluß,TM,Na,P, K, Na, Mg, Ca *	34,77
8	Spurenelemente	Aufschluß,TM,Cu, Zn, Mn, Fe *	29,44
9	Mengen- u.Spurenelemente	Aufschluß, P, K, Na, Mg, Ca, Cu, Zn, Mn, Fe *	55,27
10	Mikrobiologische Untersuchung	Geruch, Aussehen, Hefen, Schimmel, Aerobe Mesophile Mikroorganismenzahl, Escherichia Coli	85,00
11	Toxine (Zearalenon, Vomitoxin)	HPLC Methode	186,52
12	DON (Vomitoxin) ,Zearalenon	ELISA Schnelltest NUR Einzelkomponenten	32,35
13	Gärqualität	Trockenmasse, Milch-, Essig-, Buttersäure, Ammonikanteil am N ges, pH	47,49
14	Probenvorbereitung	TM	8,00
15	Säureaufschluß		9,17
16	Rohasche	*	9,22
17	Rohprotein	*	17,16
18	Abbaubares Protein (DIP) NFTA-Methode	*	22,00
19	Lösliches Protein (SIP) NFTA-Methode	*	22,00
20	Rohfaser	*	11,11
21	Neutral-Detergenzien-Faser (NDF)	*	9,89
22	Säure-Detergenzien-Faser (ADF)	*	9,89
23	Rohfett	*	11,44
24	Stärke und Zucker	*	54,00
25	Trockenmasse		4,44
26	pH-Wert	*	6,05
27	Bestimmung mit ICP	Ca, Mg, P, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, Cr, Ni, Pb **	je 5,61
28	Bestimmung mit GF-AAS	Cd **	9,5
29	Bestimmung mit Hydrid-AAS	Hg **	21,88
30	Schwermetallpaket	Aufschluß, Pb, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg *	56,55

* Zuzüglich Probenvorbereitung ** Zuzüglich PV und Aufschluß