

Auftragsformular für Handelsfutter



LMS Agrarberatung GmbH - LUFA Rostock
Graf-Lippe-Straße 1
18059 Rostock

Tel.: 0381/20307 27
Fax: 0381/20307 90
E-Mail: lmschwinkendorf@lms-lufa.de
E-Mail: plustig@lms-lufa.de

Abkürzungs-
verzeichnis:



Hinweise zur
Probenahme:



Auftraggeber	Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Auftraggeber)
Straße, Hausnr.	Straße, Hausnr.
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Befundübermittlung per: <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Post	Rechnungsübermittlung per: <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Post
E-Mail (Befund)	E-Mail (Rechnungsempfänger)
E-Mail (Kopie des Befundes an)	E-Mail (Rechnungskopie an)

Probenehmer	€	Telefonnr. (für Rückfragen)
Probenahmedatum		Probenherkunft/Silo
Probennummer		Bemerkungen

Probenbezeichnung:

Datenübertragung Fodjan

Einzelfutter		Mischfutter	
Energie (Milchvieh, Ziege, Schaf) <input type="checkbox"/>	TM, OMD, CA, CP, CL, CF, ZU, ST, ME, NEL	<input type="checkbox"/>	TM, OMD, CA, CP, CL, CF, ZU, ST, NDF _{om} , HFT, ME, NEL Harnstoff enthalten: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Energie (Geflügel) <input type="checkbox"/>	TM, CP, CL, ZU, ST, ME	<input type="checkbox"/>	TM, CP, CL, ZU, ST, ME
Energie (Pferd) <input type="checkbox"/>	TM, CA, CP, CF, CL, NfE, ME, DE	<input type="checkbox"/>	TM, CA, CP, CF, CL, NfE, ME, DE
Energie (Schwein) <input type="checkbox"/>	TM, CA, CP, CF, CL, ZU, ST, ME	<input type="checkbox"/>	TM, CA, CP, CF, CL, ST, ME
Biogaspotential (Baserga) ¹⁾ <input type="checkbox"/>	TM, oTM, CA, CP, CL, CF, NfE, CH ₄ , Biogas		Berechnung für Mischfutter nicht möglich
Biogaspotential (Weißbach) ¹⁾ <input type="checkbox"/>	TM, oTM, CF/ADF _{om} , FoTS, CH ₄ , Biogas		Berechnung für Mischfutter nicht möglich

Weitere Untersuchungen

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Trockenmasse (TM) | <input type="checkbox"/> Aminosäuren (17 Stk. ohne Trp) | <input type="checkbox"/> Bestandteile tierischen Ursprungs |
| <input type="checkbox"/> Rohfaser (CF) | <input type="checkbox"/> Lysin (Lys) | <input type="checkbox"/> Verpackungsmaterial |
| <input type="checkbox"/> Mineralstoffe (Ca, P, Na, Mg, K) | <input type="checkbox"/> Methionin (Met) | <input type="checkbox"/> Mikroskopische Zusammensetzung |
| <input type="checkbox"/> Spurenelemente (Cu, Fe, Zn, Mn) | <input type="checkbox"/> Cystin (Cys) | <input type="checkbox"/> antibiotisch wirksame Substanzen |
| <input type="checkbox"/> Schwermetalle (Pb, Cd, As, Hg) | <input type="checkbox"/> Threonin (Thr) | <input type="checkbox"/> Salmonellen |
| <input type="checkbox"/> DCAB (K, Na, Cl, S, DCAB) | <input type="checkbox"/> Tryptophan (Trp) | <input type="checkbox"/> Bakterien (KG 1 bis 3) ²⁾ |
| <input type="checkbox"/> Vitamin A | <input type="checkbox"/> Aflatoxin B1 | <input type="checkbox"/> Hefen- und Schimmelpilze (KG 4 bis 7) ²⁾ |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D3 | <input type="checkbox"/> Ochratoxin A | <input type="checkbox"/> Dioxine (PCDD/PCDF) |
| <input type="checkbox"/> Vitamin E | <input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON) | <input type="checkbox"/> dioxinähnliche PCB (WHO-PCB) |
| <input type="checkbox"/> trockene Siebanalyse (Schrot) | <input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA) | <input type="checkbox"/> Nicht-dioxinähnliche PCB (Indikator-PCB) |
| <input type="checkbox"/> nasse Siebanalyse (Pellets) | <input type="checkbox"/> Mutterkorn | <input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittelrückstände (PSM) |

¹⁾ nicht für alle Substrate möglich

²⁾ gemäß VDLUFA-Keimgruppen (KG)

Sonstige Anforderungen:

Datum	Unterschrift Auftraggeber	Unterschrift Probenehmer
-------	---------------------------	--------------------------