

Auftragsformular für Einzel- und Mischfutter



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

LUFA-Auftragsetikett

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)	

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

Probenbezeichnung:

Datenübertragung Fodjan ☐

Einzelfutter		Mischfutter	
Energie (Milchvieh, Ziege, Schaf) <input type="checkbox"/>	TM, XA, XP, XF, XL, ME, NEL	<input type="checkbox"/>	TM, XA, XP, XF, XL, XS, ADF _{om} , HFT, ME, NEL
Energie (Geflügel) <input type="checkbox"/>	TM, XP, XL, XS, XZ, ME	<input type="checkbox"/>	TM, XP, XL, XS, XZ, ME
Energie (Pferd) <input type="checkbox"/>	TM, XA, XP, XF, XL, NfE, ME, DE	<input type="checkbox"/>	TM, XA, XP, XF, XL, NfE, ME, DE
Energie (Schwein) <input type="checkbox"/>	TM, XA, XP, XF, XL, XS, XZ, ME	<input type="checkbox"/>	TM, XA, XP, XF, XL, XS, ME
Biogaspotential (Baserga) ¹⁾ <input type="checkbox"/>	TM, oTM, XA, XP, XL, XF, NfE, CH ₄ , Biogas	Berechnung für Mischfutter nicht möglich	
Biogaspotential (Weißbach) ¹⁾ <input type="checkbox"/>	TM, oTM, XF/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"/> organische Trockenmasse (oTM)	<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"/> Pflanzenschutzmittelrückstände (PSM)	<input type="checkbox"/> Aflatoxin B1	<input type="checkbox"/> Hefen- und Schimmelpilze (KG 4 bis 7) ²⁾
	<input type="checkbox"/> Vitamin A	<input type="checkbox"/> Ochratoxin A	<input type="checkbox"/> Dioxine (PCDD/PCDF)
	<input type="checkbox"/> Vitamin D3	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON)	<input type="checkbox"/> dioxinähnliche PCB (WHO-PCB)
	<input type="checkbox"/> Vitamin E	<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA)	<input type="checkbox"/> nicht-dioxinähnliche PCB (Indikator-PCB)
	¹⁾ nicht für alle Substrate möglich ²⁾ gemäß VDLUFA-Keimgruppen (KG)		

Sonstige Anforderungen:

Datum	Unterschrift Auftraggeber	Unterschrift Probennehmer
-------	---------------------------	---------------------------