

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: Imschwinkendorf@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)		
Probenehmer	€	Telefonnr. (für Rückfragen)	
Probenahmedatum	Probenherkunft/Silo		
Probenummer	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	<i>Berechnung für Mischfutter nicht möglich</i>
Biogaspotential (Weißbach) ¹⁾	<input type="checkbox"/> TM, oTM, XF/ADF _{om} , FoTS, CH ₄ , Biogas	<i>Berechnung für Mischfutter nicht möglich</i>

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 Probenehmer
-------	---------------------------	--------------------------