## Institut für Futtermittel

Jägerstraße 23-27 26121 Oldenburg www.lufa-nord-west.de

Datum:

Telefon: 0441 801 847

E-Mail: grundfutter@lufa-nord-west.de

Ort:





## Silagewettbewerb Untersuchungsauftrag für wirtschaftseigene Futtermittel 2023

Eingangsdaten (nur vom Labor auszufüllen)

Auftraggeber =	<u>Rechnung</u>	gsempfä	empfänger				Zweitschrift des Prüfberichts für					
LUFA KdNr.:						LUF	A KdNr.:					
Jame/Vorname (Unterne	ehmen)oder					Name/V	orname (Unter	nehmen)				
Straße, Hausnummer						Straße, Hausnummer						
PLZ/Ort Telefonnummer						PLZ/Ort Telefonnummer						
E-Mail (bei Angabe der E	-Mail-Adresse	wird der Pı	rüfbericht	gemailt)		E-Mail (	bei Angabe der	E-Mail-Adress	se wird de	er Prüfberic	ht gemailt)	
Probenbezeichr	nung SWE	3:										
Erntetermin (Dat	um):			Silierm	nitteleins	atz:□ ja	a □ nein	Probe	nehm	er:		
Siliermittelbezeic	hnung:					Art c	les Siliermi	ttels: □ bi	ologisc	ch □ ch	emisch	
Datenübertragung	in Rationsb	erechnur	ngsprog	gramme:	□⊦	HYBRIMI	N® Futter 5	5 □ Fut	ter-R	□ Fodj	an	
						*NIR =	- Nahinfrarot-Sp	oektroskopie				
☐ Maissil	age											
Inhaltsstoffe* TS, NEL, ME, ELOS, Rohprotein, nXP, RNB, Stärke, Beständige Stärke, Gesamtzucker, Rohfaser, ADFom, aNDFom, ADL, Hemicellulose, NFC, Rohfett, Rohasche, Strukturwert, pH-Wert								DFom,	70,00			
und <b>Pilz</b>	keimzahl	Schimm	elpilze, H	lefen, Muco	raceen							70,00
□ KPS/CSPS	(optional)	Häckse	elqualität	t (nur in Ve	erbindung	mit einer l	Inhaltsstoffan	alyse)				38,00
☐ Grassil	age											
	ltsstoffe*	Hemicel	lulose, NI		, Rohasche		nXP, RNB, Ro ker, Strukturwe				B3 und C	72,00
und <b>G</b>	ärqualität	•				säure, Prop	oionsäure (Bew	ertung gem. D	LG 2006)			12,00
☐ Dauergrünlan	d □ Ac	kergras	Sch	nitt: 🗆 1	□ 2 □	3 □ 4 □	5 Anwe	elkdauer:				
gehäckselt: □ ja	ı □ nein	□ Lade	ewagei	n 🗆 Run	ndballen		Schnittlä	nge: □ < 4	4 cm	□ 4-6 c	m □ > 6	cm
<u>Mineralstoffe</u>			_									
Ca P Na	a Mg	K	S	Cu □	Zn □	Mn □	Fe A				rundpreis Element	14,00 3,50
☐ Mineralstoffpak	et: C	a (Calciu	m), P (F	Phosphor	), Na (Na	atrium), N	/lg (Magnesi	um), K (Kal	ium)			26,50
☐ Spurenelement	paket: C	u (Kupfer	), Zn (Z	Zink), Mn	(Mangar	), Fe (Ei	sen), S (Sch	wefel)				26,50
☐ Mineralstoff- ur	d Spurenel	ementpa	ket:	Ca, P,	Na, Mg, I	K, Cu, Zr	n, Mn, Fe, S					39,00
☐ Selen 63,50	€ □ C	hlorid 1	6,00€	□ Nitra	at 19,0	0€ □K	ationen/Ani	onen-Bilanz	(DCAE	3 inkl. Na	a, K, S, CI)	37,50
Zusatzuntersi	<u>uchunge</u>	<u>n</u>										
	14	4,00€ □	Reinw	eiß (Nassc	hemie)	38,0	00 € □ Clos	tridiennach	weis un	nd Keimz	ahl	58,00
☐ Ammoniak-N			140 D.			110 (	00 € □ Zear	alenon (ELIS	Λ)			35,00
<ul><li>☐ Ammoniak-N</li><li>☐ Ethanol (enzymatis</li><li>☐ Pilzkeimzahl</li></ul>	sch) 39	9,00€ □	1,2-Pi	ropandioi		110,0	70 C 🗆 20ai	a.o	^)			,

Unterschrift: