## Institut für Futtermittel

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

Telefon: 0441 801 847

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





## Untersuchungsauftrag wirtschaftseigene Futtermittel 2025/26

Eingangsdaten (nur vom Labor auszufüllen)

Nur für die hier aufgeführten Futtermittel Gültig	ab 01.07.2025 Alle Preise in E	Euro zzgl. Mehrwertsteuer		
Auftraggeber/in = Rechnungser	mpfänger/in	Zweitschrift	des Prüfberichts für	
LUFA KdNr.:		LUFA KdN	r.:	
(falls vorhanden)		(falls vorhanden)		
Name, Vorname oder Unternehmen		Name/Vorname (Un	iternehmen)	
Straße, Hausnummer		Straße, Hausnumm	er	
PLZ/Ort	Telefonnummer	PLZ/Ort	Telefonnummer	
E-Mail (bei Angabe der E-Mail-Adresse wird Prüfl			der E-Mail-Adresse wird die Durchschrift gemailt)	
Datenübertragung in Rationsberechnun	gsprogramme:	☐ HYBRIMIN® Futter \$		o-Betrieb 🗌
Probenbezeichnung:	Fratetermin (D.	atum).		
konserviert/siliert mit:  Silagewettbewerb Nds. Maissila	Erntetermin (Da		Probenehmer:	76,00€
☐ Silagewettbewerb Nds. Grassila			Teilnahme bis 30.11.25	79,00 €
☐ Trockensubstanz (TS)	In Inhaltsstoffpaketen enthalt			15,00€
Inhaltsstoffpakete  ☐ Maissilage* ☐ Frischmais*	Gesamtzucker, Rohfaser, AD		*NIR = Nahinfrarot-Spektroskopi tohprotein, nXP, RNB, Stärke, Beständige Stärke, nicellulose, NFC, Rohfett, Rohasche, Strukturwert	
☐ CVB-Bewertung Maissilage	pH-Wert (Silage) VEM, VEVI, OEB-07, DVE-07,	VOS		kostenfrei
☐ CSPS/KPS/Häckselqualität	nur in Verbindung mit einer Inh	altsstoffanalyse		43,00€
☐ Grassilage* Schnitt: ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5		ineiweiß, nXP, RNB, Rohf	ıng, Rohprotein, Fraktionen A, B1, B2, B3, C (nacl aser, ADFom, aNDFom, ADL, Hemicellulose, urwert, pH-Wert	h 40,00€
CVB-Bewertung Grassilage	VEM, VEVI, OEB-07, DVE-07	7, VOS		kostenfrei
☐ TMR (Mischsilagen)* ☐ Laktierende ☐ TS ☐ Bullen/JV	Wert, ADFom, aNDFom		Rohfett, Rohasche, Stärke, Gesamtzucker, pH-	40,00€
☐ Frischgras* ☐ Heu*	TS, NEL, ME-Rind GfE 2007 aNDFom, Hemicellulose, NF		ing, Rohprotein, nXP, RNB, Rohfaser, ADFom, nd, Gesamtzucker	35,00€
☐ <b>Luzerne</b> (Anteil > 50 %)	TS, ME-Rind, NEL, Rohfaser	•		115,00€
☐ Getreide-GPS*	Rohfett, Rohasche, pH-Wert		hfaser, ADFom, aNDFom, Hemicellulose, NFC,	35,00€
☐ CCM* ☐ Körnermais* ☐ Siebanalyse CCM/Körnermais	Stärke, Rohfaser, Rohfett, Ro		P <sub>FAN1</sub> , Rohprotein, nXP, RNB, Stärke, Beständige rechnet), pH-Wert	35,00 €
☐ Lieschkolbensilage	TS, ME-Rind-VQ, NEL, nXP,	PNR Pohorotein Pohfae	er Pohasche Pohfett A	12,00 € 119,00 €
☐ Gerste* ☐ Roggen*		, ,	FAN1, Rohprotein, nXP, RNB, Stärke, Rohfaser,	
☐ Weizen* ☐ Triticale*	Rohasche, Rohfett, Aminosä	uren (errechnet)		32,00€
Sonst. Getreide, Leguminosen  Mineralstoffe und Spurenelemente	□ ME-Schwein-VQ: TS, Roha	sche, Rohprotein, Rohfett B	B, Rohfaser □ <b>Stärke</b> zusätzlich 29,00€ , Stärke, Gesamtzucker	119,00 € 144,00 €
Ca P Na Mg K			Grundprei	•
☐ Mineralstoffpaket: Ca, P, Na, Mg, K			zzgl. je Elemer	nt 4,00 € 31,00 €
☐ Spurenelementpaket: Cu, Zn, Mn, Fe	c			31,00 € 31,00 €
☐ Mineralstoff- und Spurenelementpak	•	Mn Fo C		46,00 €
☐ Mineralstoffpaket und Kationen/Anion	, , , , , , ,	· · ·		46,00 € 53,00 €
<ul><li> Kationen/Anionen-Bilanz (DCAB): Na</li><li> Selen 71.00 € □ Chlo</li></ul>		23,00 €		47,00€
Futterhygiene Gär- und Proteingu	alität z T. nur in Verhindung	•	vse/TS	
☐ <b>Gärqualität</b> : pH-Wert, Essigsäure, Buttersäure, Milchsäure, Propionsäure (Bewertung gem. DLG 2006)	☐ Deoxynivalenol (ELISA			41,00€
☐ Ammoniak-N 19,00 €	☐ Zearalenon (ELISA)	42,00 € □ <b>Pilzk</b>	(eimzahl (Schimmelpilze, Hefen, Mucoraceen)	41,00€
☐ Ethanol (enzymatisch) 49,00 €		□ Clos	tridiennachweis und Keimzahlbestimmung	67,00€
☐ Angabe der Messunsicherheit auf dem Prüfb		· Unterquebuse weed #% D	unno. und statistischo Zusaka sassaiak at und annum	ungowe det1
als statistische Auswertung (z.B. Mittelwert, Standardab	weichung, Minimal- und Maximalwerte)	veröffentlicht. Weitere Information	ungs- und statistische Zwecke gespeichert und anonymisiert a onen zum Datenschutz enthehmen Sie bitte unter www.lufa-nd	ord-west.de. Die
Verbindung mit der "Liste aller Prüfverfahren im Akkredi	itierungsbereich" auf unserer Homepage		mfang entnehmen Sie bitte unserer Urkundenanlage D-PL-141	00-U I-UU IN
Datum:	Ort:		Unterschrift:	