

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Trockensubstanz	Trockensubstanz	VO (EG) 152/2009 Anhang III, A; 2024-04	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	pH-Wert	VDLUFA III 18.1; 1976	Bestimmung des pH-Wertes (in Silagen)	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	ADFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	aNDFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	ADL	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Hemicellulose	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Anteil Hemicellulose an Gesamtfaser	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Stärke	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Beständige Stärke	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Gesamtzucker	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	ELOS	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Strukturwert	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	ME-Rind	Ber. gem. GfE 2020	Energieberechnung für Maisprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Verdaulichkeit der org. Masse (OMD)	Ber. gem. GfE 2020	Energieberechnung für Maisprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Bruttoenergie (GE)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	Umsetzbare Energie (ME)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	sidP (dünndarmverdauliches Protein WK)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Maissilage	sidLys (dünndarmverdauliches Lys Wiederkäuer)	berechnet nach GfE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	sidMet (dünndarmverdauliches Met Wiederkäuer)	berechnet nach GfE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	RMD (Ruminale Mikrobielle Differenz)	berechnet nach GfE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	a (rasch abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	b (potentiell abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	c (Abbaurrate der Fraktion b; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Maissilage	lag (Verzögerungszeit des ruminale CP-Abbaus; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Trockensubstanz	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	ADFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	aNDFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Stärke	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Gesamtzucker	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	ELOS	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischmais	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Beständige Stärke	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Strukturwert	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	ME-Rind	Ber. gem. GfE 2020	Energieberechnung für Maisprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Verdaulichkeit der org. Masse (OMD)	Ber. gem. GfE 2020	Energieberechnung für Maisprodukte	nein

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Bruttoenergie (GE)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischmais	Umsetzbare Energie (ME)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
CVB-Bewertung Maissilage	VOS (verd. organische Substanz)	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	FOSr-07	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	DVBE	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	DVME	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	DVE-07	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	OEB-07	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	VEM	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Maissilage	VEVI	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	pH-Wert	VDLUFA III 18.1; 1976	Bestimmung des pH-Wertes (in Silagen)	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	ADFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	aNDFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	ADL	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Hemicellulose	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Anteil Hemicellulose an Gesamtfaser	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Gasbildung	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Gesamtzucker	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Sand	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Strukturwert	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	ME-Rind	Ber. gem. GfE 2008 (HFT)	Energieberechnung nach HFT für Gras	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Grassilage (UDP aus XP-Fraktionierung)"	Nutzbares Rohprotein (nXP) Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV nein	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage (UDP aus XP-Fraktionierung)"	Ruminale N-Bilanz (RNB) Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV nein	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Reineiweiß n. Barnstein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Anteil Reineiweiß a. Rohprotein	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	A (NPN)	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	B1 (Pufferlösl. Reinprotein)	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	B2 (Pufferunlösl. Reinprotein)	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	B3 (Zellwandgeb. lösl. Reinprotein)	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	C (Zellwandgeb. unlösl. Reinprotein)	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Grassilage	UDP 2	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	UDP 5	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	UDP 8	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Verdaulichkeit der org. Masse (OMD)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	RMD (Ruminale Mikrobielle Differenz)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Bruttoenergie (GE)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	Umsetzbare Energie (ME)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	sidP (dünndarmverdauliches Protein WK)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	sidLys (dünndarmverdauliches Lys Wiederkäuer)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	sidMet (dünndarmverdauliches Met Wiederkäuer)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	a (rasch abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	b (potentiell abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	c (Abbaurrate der Fraktion b; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Grassilage	lag (Verzögerungszeit des ruminale CP-Abbaus; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
CVB-Bewertung Grassilage	VOS (verd. organische Substanz)	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
CVB-Bewertung Grassilage	FOSr-07	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Grassilage	DVBE	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Grassilage	DVME	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Grassilage	DVE-07	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Grassilage	OEB-07	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Grassilage	VEM	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
CVB-Bewertung Grassilage	VEVI	Ber. gemäß CVB; 2011	Niederländ. Futterbewertung	nein
Inhaltsstoffpaket TMR	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket TMR	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket TMR	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	ADFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	aNDFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	Gesamtzucker	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	Stärke	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	pH-Wert	VDLUFA III 18.1; 1976	Bestimmung des pH-Wertes (in Silagen)	ja
Inhaltsstoffpaket TMR	ME-Rind	Ber. gem. GfE 2003	Energieberechnung TMR	nein
Inhaltsstoffpaket TMR	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket TMR	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket TMR	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	ADFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Frischgras	aNDFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Hemicellulose	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Anteil Hemicellulose an Gesamtfaser	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Gasbildung	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Gesamtzucker	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Sand	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	ME-Rind	Ber. gem. GfE 2008 (HFT)	Energieberechnung nach HFT für Grs	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Verdaulichkeit der org. Masse (OMD)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Bruttoenergie (GE)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	Umsetzbare Energie (ME)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	sidP (dünndarmverdauliches Protein WK)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	sidLys (dünndarmverdauliches Lys Wiederkäuer)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	sidMet (dünndarmverdauliches Met Wiederkäuer)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	RMD (Ruminale Mikrobielle Differenz)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	a (rasch abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	b (potenziell abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	c (Abbaurrate der Fraktion b; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Frischgras	lag (Verzögerungszeit des ruminalen CP-Abbaus; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Rohprotein	VO (EG) 152 Anhang III, C; 2009	Bestimmung des Rohproteingehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Rohfaser	VO (EG) 152 Anhang III, I; 2009	Bestimmung des Rohfasergehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Rohasche	VO (EG) 152 Anhang III, M; 2009	Bestimmung des Rohaschegehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	ME-Rind	Schätzgleichung nach AIPLE; 1999	ME-Rind GPS	nein
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Gesamtzucker	VO (EG) 152 Anhang III, J; 2009	Bestimmung des Zuckergehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Luzernesilage	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	pH-Wert	VDLUFA III 18.1; 1976	Bestimmung des pH-Wertes (in Silagen)	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	Trockensubstanz	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	ADFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	aNDFom	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	Stärke	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket GPS	NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	ME-Rind	Schätzgleichung nach AIPLE; 1999	ME-Rind GPS	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket GPS	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket CCM	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	pH-Wert	VDLUFA III 18.1; 1976	Bestimmung des pH-Wertes (in Silagen)	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Stärke	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket CCM	Methionin & Cystin	Ber. gemäß AMINODat® 5.0; 2016	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 5.0	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Threonin	Ber. gemäß AMINODat® 5.0; 2016	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 5.0	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Valin	Ber. gemäß AMINODat® 5.0; 2016	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 5.0	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Tryptophan	Ber. gemäß AMINODat® 5.0; 2016	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 5.0	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Beständige Stärke	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	ME-Schwein	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	ME-Rind	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Lysin	Ber. gemäß AMINODat® 1.0; 1996	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 1.0	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Bruttoenergie (GE)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Umsetzbare Energie (ME)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	sidP (dünndarmverdauliches Protein WK)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	RMD (Ruminale Mikrobielle Differenz)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	Verdaulichkeit der org. Masse (OMD)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	a (rasch abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	b (potentiell abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	c (Abbaurrate der Fraktion b; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket CCM	lag (Verzögerungszeit des ruminale CP-Abbaus; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Siebanalyse CCM	Siebanalyse unter 2mm	LUFA Nord-West 1/3-213; 2016	Siebanalyse von CCM-Proben	nein
Siebanalyse CCM	Siebanalyse über 2mm	LUFA Nord-West 1/3-213; 2016	Siebanalyse von CCM-Proben	nein
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Trockensubstanz	VO (EG) 152/2009 Anhang III, A; 2024-04	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Rohprotein	VO (EG) 152 Anhang III, C; 2009	Bestimmung des Rohproteingehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Rohfaser	VO (EG) 152 Anhang III, I; 2009	Bestimmung des Rohfasergehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Rohasche	VO (EG) 152 Anhang III, M; 2009	Bestimmung des Rohaschegehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	Rohfett A	VO (EG) 152 Anhang III, H; 2009	Bestimmung des Grehaltes an Rohölen und Rohfetten	ja
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	ME-Rind (VQ)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Lieschkolbensilage LKS	NEL (VQ)	GfE und DLG 2001	NEL (HFT & VQ)	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale, Roggen, Weizen oder Triticale	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Rohprotein	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	Ja
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Rohfaser	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Rohfett	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Stärke	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Rohasche	VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	Analyse von wirtschaftseigenen Futtermitteln durch NIR	ja

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	ME-Schwein	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	ME-Rind	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	NEL (Netto-Energie-Laktation)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Nutzbares Rohprotein (nXP)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Ruminale N-Bilanz (RNB)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Lysin	Ber. gemäß AMINODat® 6.4; 2025	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 6.4	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Methionin & Cystin	Ber. gemäß AMINODat® 6.4; 2025	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 6.4	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Methionin	Ber. gemäß AMINODat® 6.4; 2025	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 6.4	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Cystin	Ber. gemäß AMINODat® 6.4; 2025	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 6.4	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Threonin	Ber. gemäß AMINODat® 6.4; 2025	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 6.4	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Tryptophan	Ber. gemäß AMINODat® 6.4; 2025	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis gemäß AminoDat 6.4	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Bruttoenergie (GE)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Umsetzbare Energie (ME)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	sidP (dünndarmverdauliches Protein WK)	berechnet nach GFE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	sidLys (dünndarmverdauliches Lys Wiederkäuer)	berechnet nach GfE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	sidMet (dünndarmverdauliches Met Wiederkäuer)	berechnet nach GfE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	RMD (Ruminale Mikrobielle Differenz)	berechnet nach GfE 2023	Berechnung der Bruttoenergie, ME-Rind und OMD-Grasprodukte	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Verdaulichkeit der org. Masse (OMD)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	a (rasch abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	b (potentiell abbaubare Fraktion des CP; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	c (Abbaurrate der Fraktion b; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Inhaltsstoffpaket Gerste, Roggen, Weizen oder Triticale	Iag (Verzögerungszeit des ruminale CP-Abbaus; Wiederkäuer GfE 2023)	DLG-Tabelle 2025	OMD-Tabellenwert 2025	nein
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Aussehen	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Geruch	LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	nein
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Trockensubstanz	VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Rohprotein	VO (EG) 152 Anhang III, C; 2009	Bestimmung des Rohproteingehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Rohfaser	VO (EG) 152 Anhang III, I; 2009	Bestimmung des Rohfasergehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Rohasche	VO (EG) 152 Anhang III, M; 2009	Bestimmung des Rohaschegehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	Rohfett B	VO (EG) 152 Anhang III, H; 2009	Bestimmung des Gehaltes an Rohölen und Rohfetten	ja
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	ME-Rind (VQ)	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Leguminosen, Hafer: NEL/Me-Rind)	NEL (VQ)	GfE und DLG 2001	NEL (HFT & VQ)	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Stärke	Stärke	VO (EG) 152/2009, Anhang III, K; 2024-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Stärkegehalts	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	Gesamtzucker	VO (EG) 152/2009, Anhang III, I; 2024-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Zuckergehalts	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	Stärke	VO (EG) 152/2009, Anhang III, K; 2024-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Stärkegehalts	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	Trockensubstanz	VO (EG) 152/2009 Anhang III, A; 2024-04	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	Rohprotein	VO (EG) 152 Anhang III, C; 2009	Bestimmung des Rohproteingehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	Rohfett B	VO (EG) 152 Anhang III, H; 2009	Bestimmung des Grehaltes an Rohölen und Rohfetten	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	Rohasche	VO (EG) 152 Anhang III, M; 2009	Bestimmung des Rohaschegehaltes	ja
Leguminosen, Hafer: ME-Schwein	ME-Schwein (VQ)	GfE und DLG	Energieberechnungen	nein
Mineralstoffpaket	Calcium (Ca)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Mineralstoffpaket	Phosphor (P)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Mineralstoffpaket	Natrium (Na)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
	Magnesium (Mg)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan	ja

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
			und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	
Mineralstoffpaket	Kalium (K)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Spurenelementpaket	Schwefel (S)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Spurenelementpaket	Kupfer (Cu)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Spurenelementpaket	Zink (Zn)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Spurenelementpaket	Mangan (Mn)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Spurenelementpaket	Eisen (Fe)	ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe Oktober 2017)	ja
Chlorid / DCAB	Chlorid (Cl ⁻)	VDLUFA III 10.5.2; 1976 (mod.)	Bestimmung von Chloriden	ja
DCAB	Kationen/Anionen-Bilanz (DCAB)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Selen	Selen (Se)	DIN EN 17053; 2018-03	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode); Deutsche Fassung EN 17053:2018	ja
Nitrat	Nitrat	VDLUFA I, A 6.1.4.1; 2002 (mod.)	Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (Nmin-Labormethode)"	nein
Gärqualität	Essigsäure	LUFA Nord-West 1/3A-046; 2022-04	Bestimmung von organischen Säuren in Silagen und Destillaten mittels Ionenchromatographie	ja

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Gärqualität	Buttersäure	LUFA Nord-West 1/3A-046; 2022-04	Bestimmung von organischen Säuren in Silagen und Destillaten mittels Ionenchromatographie	ja
Gärqualität	Milchsäure	LUFA Nord-West 1/3A-046; 2022-04	Bestimmung von organischen Säuren in Silagen und Destillaten mittels Ionenchromatographie	ja
Gärqualität	Propionsäure	LUFA Nord-West 1/3A-046; 2022-04	Bestimmung von organischen Säuren in Silagen und Destillaten mittels Ionenchromatographie	ja
Gärqualität	DLG-Gärfutterschlüssel	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Gärqualität	pH-Wert	VDLUFA III 18.1; 1976	Bestimmung des pH-Wertes (in Silagen)	ja
Gärqualität	Bewertung der Gärqualität	Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	aus vorliegenden Werten berechnet gemäß GfE, DLG u. FMV	nein
Ammoniak-N Silo	Ammoniakstickstoff	VDLUFA II, 3.2.6, 1995	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff - Elektrometrisches Verfahren mit der gassensitiven NH ₃ -Elektrode	nein
Ammoniak-N Silo	Anteil Ammoniak-N am Gesamt-N	VDLUFA II, 3.2.6, 1995	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff - Elektrometrisches Verfahren mit der gassensitiven NH ₃ -Elektrode	nein
Ethanol	Ethanol	LUFA Nord-West 1/3-183; 2016	Bestimmung von Ethanol	nein
DON Elisa	Deoxynivalenol (DON)	r-biopharm, Art. No. R-5901/R-5902; 2017-07	Deoxynivalenolnachweis in Futtermitteln (ELISA)	ja
Zea Elisa	Zearalenon	Veratox® for Zearalenone, V-Zear_ES_0115; 2015	Zearalenonnachweis in Futtermitteln (ELISA)	nein
Bakterienkeimzahl	Anzahl produkttypischer Bakterien	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja
Bakterienkeimzahl	Anzahl verderbnisanzeigender Bakterien	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja
Bakterienkeimzahl	Anzahl an Streptomyceten (Verderbanzeiger)	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja
Pilzkeimzahl	Anzahl produkttypischer Pilze	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja
Pilzkeimzahl	Anzahl verderbnisanzeigender Pilze	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Pilzkeimzahl	Anzahl an Mucoraceen (Verderbanzeiger)	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja
Pilzkeimzahl	Anzahl an Hefen (Verderbanzeiger bzw. produkttypisch)	ASU F 0070/F 0071; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln / Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime	ja
Clostridien (qualitativ)	Clostridien (qualitativ)	LUFA Nord-West 1/3-515; 2022-11	Qualitativer und quantitativer Nachweis von Clostridien	ja
Clostridienkeimzahl (quantitativ)	Clostridienkeimzahl (quantitativ)	LUFA Nord-West 1/3-515; 2022-11	Qualitativer und quantitativer Nachweis von Clostridien	ja