

Futterwert-Untersuchung Grassilage
3 schnitt 17

Ihre Kundennummer ist: XXXXXXXX

Max Mustermann
Musterweg 1
12345 Musterhausen
Duitsland

Eurofins Agro
Binnenhaven 5
NL - 6709 PD Wageningen
T Probenahme: Eurofins Agraranalytik DE: 03641464985
T Kundenservice: +31 (0)88 876 1002
F +31 (0)88 876 1011
E kundenservice@eurofins-agro.com
I www.eurofins-agro.com

In Zusammenarbeit mit:

Geändert

Untersuchung Untersuchungs-/Auftragsnr.: 308844/004380766 Probe genommen bei:
Erntedatum/Schnittnr.: 01-06-2017/1 Mustermann AG
7180XXXXX

Resultat in g/kg, außer wenn anders angegeben.	Produkt			Tr.Substanz				
	Resultat	Ziel- intervall	Mittel 1.Schn.	Resultat	Ziel- intervall	Mittel 1.Schn.		
TS	386	300-500	369	Rohasche	112	90-120	109	
pH	4,2	4,3-5,2	4,6	VCOS (%OS)	68,9	76-80	76,1	
ELOS	567	630-650	667	Rohprotein	134	165-200	153	
ME (MJ)	3,7	9,5	9,8-11,2	10,4	Löslich.Rohprot.(%Rp)	59	40-60	66
NEL-VC (MJ)	2,2	5,6	5,8-6,8	6,4	Reineiweiß	72	71	
NEL ELOS (MJ)	2,2	5,6	5,8-6,8	6,3	Rohfett	41	30-50	39
nXP	48	124	140-150	137	Rohfaser	268	230-280	254
UDP	8	20	18-28	23	Zucker	15	60-120	63
RNB	0,7	1,7	3,0-8,0	2,8	NDF org	514	420-500	478
NFC	199		221	ADF org	305	240-290	279	
				ADL org	27	20-30	22	

Mineralien	Produkt			Tr.Substanz		
	Resultat	Ziel- intervall	Mittel 1.Schn.	Resultat	Ziel- intervall	Mittel 1.Schn.
Natrium				Mangan (mg)		
Kalium				Zink (mg)		
Magnesium				Eisen (mg)		
Calcium				Kupfer (mg)		
Phosphor				Molybdän (mg)		
Schwefel				Jod (mg)		
Chlor				Bor (mg)		
DCAB (meq.)				Kobalt (µg)		
				Selen (µg)		



3 schnitt 17

Bemerkung Futterwert und Analysen-Ergebnisse

Berechneter Gehalt an darmverdaulichen Aminosäuren:
 Lysin 3,2 g/kg TS
 Methionin 1,2 g/kg TS

Kontakt & Info

Ansprechpartner Probenahme:
 Eurofins Agraranalytik DE: 03641464985

Probe genommen durch Dritte
 Datum Probenahme 25-05-2018
 Datum Bericht 08-06-2018

VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:

TS Trockensubstanz
 VCOS (%OS) Verdauungskoeffizient der Organischen Substanz (%OS)
 Löslich.Rohprot.(%Rp) Löslichem Rohprotein(% Rohpr.gesamt)
 NDF Neutral Detergent Fibre
 ADF Acid Detergent Fibre
 ADL Acid Detergent Lignin

ELOS Enzym Lösliche Organische Substanz
 ME Umsetzbare Energie
 NEL Nettoenergie Laktation
 NEL-VC NEL berechnet aus VCOS
 UDP Im Pansen unabbaubares Rohprotein
 nXP Nutzbares Rohprotein
 RNB Ruminale Stickstoffbilanz
 NFC Non Fibre Carbohydrates

GEÄNDERTER BERICHT

Dieser Bericht ersetzt alle im Bezug auf das "Datum des Berichts" früher zugesandten Versionen mit derselben Nummer.

Methode

Trockensubstanz Q * Em: GEWAS.OVB
 pH * Em: NIRS
 ELOS * Em: NIRS
 Rohasche Q * Em: VAS1
 VCOS (%OS) Q * Em: NIRS
 Rohpr. NH₃-frei (bei Silierung ammoniakfrei) Q * Em: NIRS
 Reineiweiß * Em: NIRS
 Löslich.Rohprot.(%) * Em: NIRS
 Rohfett Q * Em: NIRS
 Rohfaser Q * Em: NIRS
 Zucker Q * Em: NIRS
 NDF org Q * Em: NIRS

ADF org Q * Em: NIRS
 ADL org Q * Em: NIRS

Em Methode Eurofins Agro
 Gw; Cf Gleichwertig mit; Gemäß
 Q Methode vom RvA zertifiziert
 Die Analysen wurden durch Eurofins Agro in Wageningen (NL) ausgeführt.

* Bei dieser Leistung wurde der Haltbarkeitstermin zwischen Probenahme und Analyse überschritten. Dies könnte möglicherweise Einfluss auf die Plausibilität des Ergebnisses gehabt haben.
 Die übermittelten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das am 01-06-2018 an Eurofins Agro gelieferte Material.