

DLG Kvæg Axelborg  
Vestrebrogade 4A  
1620 København V

Att: Dorte Bossen NL8959757

<b>Modtaget dato</b>	25-03-2021	<b>Arkiv nummer</b>	PR-21-DR-000019-01
<b>Analyse påbegyndt</b>	25-03-2021	<b>EOL batch</b>	
<b>Analyse afsluttet</b>	26-03-2021	<b>Batch nummer</b>	EUDKHO2-00144171
<b>Udskriftsdato</b>	26-03-2021	<b>Prøve nummer</b>	630-2021-00005902
<b>PRELIMINARY CERTIFICATE</b>			
<b>Prøvens mærkning §</b>	Majsensilage	<b>Udtaget hos §</b>	Landmand
<b>FoderNavn §</b>	Majsensilage	<b>SlætDato §</b>	01-10-2020
<b>FoderKode §</b>	Majsensilage, middel FK ( 006-0308 )	<b>Fodertype §</b>	Kvæg
<b>Opbevaring §</b>	Plansilo	<b>Stakmål Længde §</b>	40
<b>Stakmål Brede §</b>	10,5	<b>Stakmål Højde §</b>	2,05
<b>Adresse §</b>	Bondegårdsvej 1	<b>Postnr. og by §</b>	9999 Landbrug
<b>Prøve udtag dato §</b>	17-03-2021		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Gennemsnit
<b>Majsensilage NorFor NIR inkl. ICP</b>					
# DHD14	<i>Norfor 60°C / Gravimetrisk</i>				
	Tørstof (%)	31.1	%		
	Tørstof, beregnet iflg. NorFor	317.9	g/kg		334.9
DR205	<i>ISO 12099:2017 / NIR</i>				
	Chloride	1.9	g/kg ts.	0,1	1.8
	Sukker	<9,8 (LOQ)	g/kg ts.		12.6
	Aske	37.2	g/kg ts.	0,74	31.4
	In-vitro (#)	77.2	%	3,1	75.1
	NDF (#)	363.0	g/kg ts.	3,8	379.1
	Stivelse	291.5	g/kg ts.	5,1	290.1
	Træstof	37.2	g/kg ts.	2,6	194.5
	Mælkesyre (#)	71.4	g/kg ts.	1,1	56.4
	Eddikesyre (#)	21.5	g/kg ts.	0,92	17.8
	pH (#)	3.7		0,24	3.8
# DR107	<i>Beregning</i>				
	Opløselig råprotein	695.9	g/kg		569.5
# DR105	<i>Beregning</i>				
	Ammonium kvælstof	87.7	g/kg		74.1
# DR104	<i>Beregning</i>				
	Ufordøjelig NDF (g/kg NDF)	237.2	g/kg		201.6
1) DJ401	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Calcium (Ca)	2.2	g/kg ts.	16	1.8
1) DJ400	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Phosphor (P)	2.1	g/kg ts.	16	1.8
1) DJ403	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Magnesium (Mg)	1.4	g/kg ts.	16	1.2
1) DJ407	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Kalium (K)	9.6	g/kg ts.	16	9.3
1) DJ408	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Natrium	0.25	g/kg ts.	16	0.2
#1) DJ454	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Svovl (S), total	1.1	g/kg ts.	20	0.9
1) DJ406	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Jern (Fe)	150	mg/kg ts.	16	80.2

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Gennemsnit
1) DJ402	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES Mangan (Mn)	21	mg/kg ts.	20	19.6
1) DJ405	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES Zink (Zn)	28	mg/kg ts.	16	27.3
1) DJ404	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES Kobber (Cu)	<0,98	mg/kg ts.		3.5
# DR059	NorFor / Beregning CAB	134	mEq/kg ts.		141.0
# DR004	Beregning Protein, beregnet iflg. NorFor	83.6	g/kg ts.		73.2
# DR003	NorFor / Beregning				
	FK-NDF	69,9	%		65.1
	Organisk stof, fordøjelighed	80,1	%		77.5
	Tyggetid	46	Min/kg ts.		47.0
	Fyldeværdi	0,40	/kg ts.		0.4
	AAT 20	81	g/kg ts.		82.0
	PBV 20	-46	g/kg ts.		-56.0
	NEL 20	6,57	MJ/kg ts.		6.3
	Kg TS pr. FE (NorFor)	1,13			1.2
	Kg foder pr. FE (NorFor)	3,56			3.6

CERTIFIKAT

#1) Eurofins Miljø: (Ikke akkrediteret)

1) Eurofins Miljø: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

#: Ikke akkrediteret

Kopi sendt til:

DLG Kvæg Axelborg Resultat DLG Kvæg Axelborg (BGIJ, dlgakxel@gmail.com)



Direktør Steen Jensen

## Eurofins Agro Testing Denmark A/S

Ladelundvej 85  
DK-6600 Vejen  
DANMARK

Spørgsmål til analysecertifikatet rettes til Eurofins på tlf. 7660 4242 eller agro@eurofins.dk.

T | +45 76 60 42 42

F | +45 70 22 42 95

www.eurofins.dk  
agro@eurofins.dk  
CVR: DK36461217

Resultaterne gælder udelukkende for stikprøven som den er modtaget. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%): Ekspanderet måleusikkerhed (dækningsfaktor k=2). Usikkerheden på NIR-analysen er opgivet som 2\*SEP-værdien. Usikkerheden på NIR-analysen inklusiv usikkerheden på referencemetoden kan oplyses ved henvendelse til laboratoriet. Informationer markeret med (§) er oplyst af kunden eller vedlagt/angivet på prøven ved modtagelse og er kundens ansvar, også i tilfælde af at de påvirker analyseresultaternes validitet. Resultaterne må ikke gengives, undtagen i deres helhed, uden skriftlige tilladelse fra Eurofins. Analyser udføres iht. Eurofins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på www.eurofins.dk.