

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, Germany
Tel.: +49 (05066) 90193-0, Fax: +49 (05066) 90193-35
eMail: sarstedt@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

AGROLAB Agrar/Umwelt Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt

Margit Elm Jorjensen
Revvej 55
4220 Korsør
DÄNEMARK

Dato 14.10.2021
Kundenr. 10130466

ANALYSERAPPORT 1020748 - 887014

Ordre **1020748**
Analyse nr. **887014**
Prøvens ankomst **08.10.2021**
Prøvetagning **08.10.2021**
Prøvetager **Ordregiver**
Kunde-prøvebetegnelse **Probe**
Fodercode **?? Heulage**

	Enhed	Resultat	Værdi i TS	Middelværdi i TS	Std-afvi.	Vejledende værdi i T	Metode
Næringsværdier/ingredienser							
Tørstof	%	74,3		72,14	12,22		VDLUF A III, 3.1 : 1976 mod.
Vand beregnet	%	25,7		27,86	12,22		Beregning
Råaske	%	7,3	9,8	6,75	1,1		VDLUF A III, 8.1
Råprotein	%	9,1	12,3	10,88	3,32		VDLUF A III, 4.1.1
Træstof	%	21,0	28,3	31,57	4,65		VDLUF A III, 6.1.1
Råfedt	%	2,20	2,96	2,31	0,78		VDLUF A III, 5.1.1
NDF	%	42,1	56,6	59,6	6,35		VDLUF A III, 6.5.1 (mod.) : 2012
ADF	%	27,3	36,7	37,79	6,03		VDLUF A III, 6.5.2
ADF org	%	25,3	34,1	36,47	5,87		VDLUF A III, 6.5.2
Sukker	%	5,3	7,1	11,42	4,99		VDLUF A III, 7.1.1
Cellulase-Test	%	25,8	34,7	37,15	9,39		VDLUF A III, 6.6.1

Beregnete værdier (næringsværdi/indholdsstoffer)

ELOS	%	41,2	55,5	56,04	8,78		VDLUF A III, 6.6.1 (beregnet)
N-frie ekstraktstoffer	%	34,6	46,6	48,45	3,47		Beregning
Sand (udregnet)	%	1,5	2,0	0,45	0,2		Beregning
Tilgængeligt råprotein	g/kg	89,2	120	117,03	16,08		DLG-Futterwerttabelle
Ford. protein	g/kg	54,8	73,8	65,19	19,76		Beregning
ruminal N-balance	g/kg	0,4	0,5	-1,34	3,23		Beregning GfE 2008
ME Kvæg	MJ/kg	6,7	9,0	8,96	1		Beregning GfE 2008
NEL	MJ/kg	3,9	5,3	5,21	0,69		Beregning GfE 2008
Ford. energi-hest (DLG 2003)	MJ/kg	6,6	8,9	8,71	0,89		DLG-Futterwerttabelle
DE hest	MJ/kg	6,6	8,9	8,7	0,89		Beregning GfE 2014
ME hest	MJ/kg	5,5	7,4	7,2	0,81		Beregning GfE 2014
Protein/energi-forhold	g/MJ		8,3	7,41	1,78		Beregning
NFC	%	13,6	18,3	20,46	5		Beregning
Strukturværdi (SW)	/ kg	2,5	3,3	3,76	0,58		Beregning

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, Germany
Tel.: +49 (05066) 90193-0, Fax: +49 (05066) 90193-35
eMail: sarstedt@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Dato 14.10.2021
Kundenr. 10130466

ANALYSERAPPORT 1020748 - 887014

? Die ggf. angegebenen Mittelwerte wurden aus Proben (unabhängig vom Bundesland) der Silagesaison 2021 ermittelt. De angivne orienteringsværdier er i givet fald hentet fra "Praxishandbuch Futter- und Substratkonservierung, 8. vollständig überarbeitete Auflage 2011 (DLG Verlag)". Parameterspecifik analytisk målesikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

forklaring: Indhold: OS=Bruttoindhold, TS=Tørstofindhold

Testens begyndelse: 07.10.2021

Testens afslutning: 14.10.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

AGROLAB Agrar/Umwelt Yvonne Krömer, Tlf. 05066/90193-29
Customer Relation Manager
yvonne.kroemer@agrolab.de