

Foderkrubban KB
 Jan Lindberg
 Värmö 5610
 26873 BILLEBERGA

AR-24-LT-013947-01

EUSEKR-00103144

Kundnummer: LT3013683

Analysrapport

Provnnummer:	528-2024-09100158	Provtagningsdatum	2024/09/09
Provet ankom:	2024/09/10	Fodertyp	006-0165 : Ensilage gräs/klöv
Analysrapport klar:	2024/09/13	Djur	Hästar
Analyserna påbörjades:	2024-09-10 12:08:02		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	91	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT50G * Torrsubstans	909	g/kg		Intern metod	EUSEKR
LT80G * Råprotein	97	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Socker	117	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * NDF	513	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Fett	30	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT20G * Aska	83	g/kg Ts		Intern metod	EUSEKR
LT80G * IVOS	68.3	%		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Smältbarhet	69.6	% OM		Intern met. (NIR)	EUSEKR
Beräkningar					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	10.0	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	9.1	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	59.8	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	54.3	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	5.97	g/MJ		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

*RPT AR011 v94
 1.67 130516