

Tabelle 4: Futterwerte Luzernegrassilage (LKV-Labor Grub)

Angaben je kg Trockenmasse		1. Schnitt		2. und Folgeschnitte	
		Ø 2016	Ø 2015	Ø 2016	Ø 2015
<i>Anzahl Proben</i>		25	30	27	41
Trockenmasse	g	341	356	367	388
Rohasche	g	121	108	123	117
Rohprotein	g	166	170	152	182
nutzb. Rohprotein	g	130	134	118	127
RNB	g	6	6	5	9
Rohfett	g	30	34	30	30
Rohfaser	g	253	246	260	246
Zucker	g	67	49	59	50
ADF _{om} ¹⁾	g	304	313	335	336
GB HFT (200mg) ²⁾	ml	41,5	43,0	38,4	36,0
NEL	MJ	5,65	5,85	5,05	5,33
ME	MJ	9,5	9,8	8,7	9,1
<i>Anzahl Proben</i>		14	5	7	9
Kalzium	g	10,6	11,2	9,8	15,9
Phosphor	g	3,7	3,4	3,0	2,9
Magnesium	g	2,4	2,3	2,8	2,7
Natrium	g	0,8	0,5	1,0	1,2
Kalium	g	33	32	26	26

¹⁾Acid Detergent Fibre – Rückstand nach Behandlung mit sauren Lösungsmitteln, aschefrei

²⁾Gasbildung nach dem Hohenheimer Futterwerttest