

Gehaltswerte von Gras-, Klee gras-, Luzerne gras- und Luzerne silage sowie Luzerne heu 2019 (Quelle: ITE-Jahresbericht 2019, Auswertung LKV-Futtermittellabor Grub 2019)

Angaben je kg TM		Grassilage Mittelwert 2019		Klee grassilage Mittelwert 2019		Luzerne grassilage Mittelwert 2019		Luzerne silage Mittelwert 2019		Luzerne heu Mittelwert 2019	
		1. Schnitt	Folgeschnitte	1. Schnitt	Folgeschnitte	1. Schnitt	Folgeschnitte	1. Schnitt	Folgeschnitte	1. Schnitt	Folgeschnitte
<b>Rohnährstoffe</b>											
Anzahl Proben		2538	3107	137	118	24	39	35	30	11	9
Trockenmasse	g	341	362	332	348	326	418	336	424	866	869
Rohasche	g	95	113	96	111	108	105	106	98	83	94
Rohprotein	g	154	170	157	170	174	166	171	185	133	165
nutzb. Rohprotein	g	137	132	138	131	136	123	134	129	121	124
RNB	g	2,7	6	2,9	6,2	6	6,8	6	9	2	6,5
Rohfett	g	36	38	34	33	34	30	31	28	13	18
Rohfaser	g	227	241	222	244	233	265	248	263	368	329
ADFom	g	264	289	266	298	287	326	319	339	420	370
aNDFom <sup>1)</sup>	g	433	457	394	423	385	428	386	396	560	480
Zucker	g	91	59	82	47	49	54	41	44	42	45
GB (200 mg TM)	ml	47,7	40,7	47,8	42,7	43,6	40,4	39,7	39,7	36,2	39,2
NEL	MJ	6,3	5,8	6,3	5,7	6	5,2	5,5	5	4,6	4,5
ME	MJ	10,4	9,7	10,5	9,6	10	9	9,3	8,6	8,1	8
<b>Mineralstoffe</b>											
Anzahl Proben		631	497	47	30	14	13	11	10		
Kalzium	g	7,2	8,2	9,5	10,5	13,6	11,6	14,8	15,7		
Phosphor	g	3,2	3,5	3,3	3,6	3,1	3	3,4	3,1		
Magnesium	g	2,2	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	3,1	2,5		
Natrium	g	1,1	1,4	1	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5		
Kalium	g	27	27	30	30	29	30	29	30		

<sup>1)</sup> angegeben, da als Orientierungswert für die Strukturbeurteilung notwendig

Erschienen im Artikel "Kleinkörnige Leguminosen in der Wiederkäuerfütterung" von Jule Schättler im Bayerischen Landwirtschaftlichen Wochenblatt, Heft 25, 19. Juni 2020

