

<b>Maissilage</b>	<b><u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2003 - 2009</u></b>							<b>Zielwerte</b>
	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							
2009: n = 3915	<b>2009</b>	<b>2008</b>	<b>2007</b>	<b>2006</b>	<b>2005</b>	<b>2004</b>	<b>2003</b>	
<b>Trockensubstanz</b> (T) in %	<b>35,5</b> (18,6 - 55,8)	35,0	34,2	35,4	33,4	34,0	34,6	28 - 35
<b>Rohprotein</b> (% der T, Nx6,25)	<b>8,0</b> (3,8 - 13,2)	7,7	7,6	8,7	7,9	7,6	7,9	< 9
<b>nXP</b> (% der T)	<b>13,5</b> (11,3 - 15)	13,2	13,1	13,4	13,1	13,1	12,9	> 13
<b>RNB</b> (g/kg T)	<b>-8,8</b> (-12,8 - -1,1)	-8,7	-8,8	-7,6	-8,4	-8,8	-7,9	-7 bis -9
<b>Rohfaser</b> (% der T)	<b>19,9</b> (11,6 - 31,1)	20,1	19,5	19,1	20,6	20,1	21,5	17 - 20
<b>Asche</b> (% der T)	<b>3,8</b> (1,2 - 7,9)	3,9	4,2	4,2	3,7	3,7	4,2	< 4,5
<b>Stärke</b> (% der T)	<b>29,9</b> (<4,0 - 52,7)	28,9	30,1	27,0	28,0	30,0	26,0	> 30
<b>NEL</b> (MJ/kg T)	<b>6,8*</b> (5,1 - 7,9)	6,6*	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	> 6,5
<b>ME-Rind</b> (MJ/kg T)	<b>11,2*</b> (8,8 - 12,7)	10,9*	10,9	11,0	10,8	10,9	10,6	> 10,8

<b>Maissilage</b>	<b>Mineralstoff- / Spurenelementgehalte 2003 - 2009</b>							<b>Zielwerte</b>
	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							
2009: n = 489	<b>2009</b>	<b>2008</b>	<b>2007</b>	<b>2006</b>	<b>2005</b>	<b>2004</b>	<b>2003</b>	
<b>Calcium</b> (% der T)	<b>0,22</b> (0,1 - 0,65)	0,20	0,17	0,21	0,19	0,19	0,22	0,2
<b>Phosphor</b> (% der T)	<b>0,22</b> (0,05 - 0,39)	0,23	0,23	0,25	0,22	0,22	0,21	0,25
<b>Natrium</b> (% der T)	<b>&lt;0,02</b> (<0,02 - 0,47)	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,03
<b>Magnesium</b> (% der T)	<b>0,15</b> (0,03 - 0,29)	0,14	0,12	0,16	0,13	0,13	0,14	0,15
<b>Kalium</b> (% der T)	<b>1,18</b> (0,17 - 2,34)	1,14	1,12	1,18	1,17	1,14	1,37	1,2
<b>Kupfer</b> (mg/kg der T)	<b>6,4</b> (2,5 - 12,7)	6,1	6,6	4,3	3,7	3,8	3,9	10
<b>Zink</b> (mg/kg der T)	<b>35</b> (8 - 217)	34	32	39	34	33	35	50
<b>Mangan</b> (mg/kg der T)	<b>33</b> (5 - 157)	31	26	36	29	30	37	50
<b>Eisen</b> (mg/kg der T)	<b>88</b> (31 - 1050)	97	82	97	93	101	93	50