

CCM	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2011 - 2017</u>							Zielwerte
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2017: n = 551	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	
Trockensubstanz (T) in %	62,9 (56,4 - 69,4)	66,1	59,6	64,9	62,3	62,6	63,5	55 - 65
Rohprotein (% der T, Nx6,25)	8,8 (7,1 - 10,3)	9,5	9,3	8,9	9,7	9,6	10,0	> 9,0
Rohfaser (% der T)	2,8 (2,4 - 3,4)	2,6	2,7	2,8	3,3	3,3	3,2	< 5,0
Fett (% der T)	5,0 (3,8 - 5,8)	5,1	4,9	5,1	4,6	4,6	4,6	4,0
Stärke (% der T)	71,1 (67,4 - 74,6)	71,4	71,5	71,6	70,1	70,6	70,5	> 65,0
pH-Wert	4,4 (3,8 - 5,2)	4,5	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4 - 5
ME-Schwein (MJ/kg T)	16,1 (15,7 - 16,4)	16,3	16,2	16,1	15,8	15,8	15,9	> 15,5
NEL (MJ/kg T)	8,1 (8,0 - 8,2)	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	> 8,0
ME-Rind (MJ/kg T)	12,9 (12,8 - 13,1)	13,0	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	> 12,8

CCM	<u>Aminosäuren und Proteinbewertung 2011 - 2017</u>							Zielwerte
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2017: n = 551	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	
Lysin (% der T)	0,24 (0,21 - 0,27)	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	> 0,25
Methionin + Cystin (% der T)	0,38 (0,34 - 0,41)	0,39	0,39	0,38	0,40	0,39	0,40	> 0,38
Threonin (% der T)	0,32 (0,27 - 0,36)	0,34	0,33	0,32	0,34	0,34	0,35	> 0,32
nXP (% der T)	155 (148 - 161)	158	157	156	158	158	159	> 15,0
RNB (g/kg T)	-10,8 (-12,4 bis -9,3)	-10,1	-10,2	-10,6	-9,8	-9,9	-9,5	-11 bis -9
Phosphor (% der T); n = 87	0,28 (0,18 - 0,35)							

Auswertung der Ergebnisse bis zum 08.12.17