

CCM	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2010 - 2016</u>							Zielwerte
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2016: n = 634	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
Trockensubstanz (T) in %	66,1 (57,9 - 73,4)	59,6	64,9	62,3	62,6	63,5	61,2	55 - 65
Rohprotein (% der T, Nx6,25)	9,5 (7,7 - 11,2)	9,3	8,9	9,7	9,6	10,0	9,8	> 9,0
Rohfaser (% der T)	2,6 (2,2 - 3,1)	2,7	2,8	3,3	3,3	3,2	3,4	< 5,0
Fett (% der T)	5,1 (3,9 - 6,9)	4,9	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1	4,0
Stärke (% der T)	71,4 (65,0 - 75,9)	71,5	71,6	70,1	70,6	70,5	69,1	> 65,0
pH-Wert	4,5 (3,8 - 5,3)	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4 - 5
ME-Schwein (MJ/kg T)	16,3 (15,8 - 16,6)	16,2	16,1	15,8	15,8	15,9	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)	13,0 (12,8 - 13,1)	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	> 12,8

CCM	Aminosäuren und Proteinbewertung 2010 - 2016							Zielwerte
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2016: n = 634	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
Lysin (% der T)	0,25 (0,22 - 0,28)	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	> 0,25
Methionin + Cystin (% der T)	0,39 (0,35 - 0,43)	0,39	0,38	0,40	0,39	0,40	0,40	> 0,38
Threonin (% der T)	0,34 (0,28 - 0,39)	0,33	0,32	0,34	0,34	0,35	0,34	> 0,32
nXP (% der T)	158 (150 - 165)	157	156	158	158	159	158	> 15,0
RNB (g/kg T)	-10,1 (-11,9 bis -8,4)	-10,2	-10,64	-9,8	-9,9	-9,5	-9,6	-11 bis -9

Auswertung der Ergebnisse bis zum 19.12.16