

CCM	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2009 - 2015</u>							Zielwerte
	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							
2015: n = 608	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	
Trockensubstanz (T) in %	59,6 (43,5 - 85,3)	64,9	62,3	62,6	63,5	61,2	65,1	55 - 65
Rohprotein (% der T, Nx6,25)	9,3 (6,8 - 11,7)	8,9	9,7	9,6	10,0	9,8	9,9	> 9,0
Rohfaser (% der T)	2,7 (1,6 - 7,64)	2,8	3,3	3,3	3,2	3,4	2,7	< 5,0
Fett (% der T)	4,9 (2,8 - 6,4)	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1	4,3	4,0
Stärke (% der T)	71,5 (59,4 - 82,7)	71,6	70,1	70,6	70,5	69,1	70,3	> 65,0
pH-Wert	4,4 (3,7 - 5,9)	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4 - 5
ME-Schwein (MJ/kg T)	16,2 (13,9 - 16,9)	16,1	15,8	15,8	15,9	15,9	16,2	> 15,5
NEL (MJ/kg T)	8,1 (7,9 - 8,2)	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	> 8,0
ME-Rind (MJ/kg T)	12,9 (12,6 - 13,2)	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	> 12,8

CCM	<u>Aminosäuren und Proteinbewertung 2009 - 2015</u>							Zielwerte
	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							
2015: n = 608	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	
Lysin (% der T)	0,25 (0,21 - 0,29)	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	> 0,25
Methionin + Cystin (% der T)	0,39 (0,34 - 0,44)	0,38	0,40	0,39	0,40	0,40	0,40	> 0,38
Threonin (% der T)	0,33 (0,26 - 0,40)	0,32	0,34	0,34	0,35	0,34	0,35	> 0,32
nXP (% der T)	157 (147 - 167)	156	158	158	159	158	159	> 15,0
RNB (g/kg T)	-10,2 (-12,6 - -7,8)	-10,64	-9,8	-9,9	-9,5	-9,6	-9,6	-11 bis -9

Auswertung der Ergebnisse bis zum 23.12.15