

CCM	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2003 - 2009</u>							Zielwerte
	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							
2009: n = 632	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	
Trockensubstanz (T) in %	65,1 (52,8 - 87,8)	63,9	62,0	64,9	62,1	62,5	65,1	55 - 65
Rohprotein (% der T, Nx6,25)	9,9 (7,7 - 12,5)	9,6	9,1	10,2	9,5	9,3	9,9	> 9,0
Rohfaser (% der T)	2,7 (1,8 - 6,4)	3,2	4,4	3,4	3,8	3,5	3,8	< 5,0
Fett (% der T)	4,3 (2,8 - 5,9)	4,4	4,0	4,1	4,0	4,3	4,2	4,0
Stärke (% der T)	70,3 (60,8 - 75,2)	69,5	66,9	67,3	67,6	68,4	67,1	> 65,0
pH-Wert	4,5 (3,8 - 5,6)	4,4	4,0	4,3	4,2	4,5	4,2	4 - 5
ME-Schwein (MJ/kg T)	16,2 (14,5 - 16,9)	16,0	15,4	15,8	15,6	15,8	15,7	> 15,5
NEL (MJ/kg T)	8,1 (8 - 8,2)	8,1	8,0	8,1	8,0			> 8,0
ME-Rind (MJ/kg T)	12,9 (12,7 - 13,1)	12,9	12,8	12,9	12,8			> 12,8

CCM	<u>Aminosäuren und Proteinbewertung 2003 - 2009</u>							Zielwerte
	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							
2009: n = 632	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	
Lysin (% der T)	0,26 (0,22 - 0,31)	0,26	0,25	0,27	0,26	0,25	0,26	> 0,25
Methionin + Cystin (% der T)	0,40 (0,35 - 0,46)	0,39	0,38	0,41	0,39	0,39	0,40	> 0,38
Threonin (% der T)	0,35 (0,28 - 0,43)	0,34	0,32	0,36	0,34	0,33	0,35	> 0,32
nXP (% der T)	15,9 (15 - 16,7)	15,7	15,5	15,9	15,7			> 15,0
RNB (g/kg T)	-9,6 (-11,8 bis -6,7)	-9,9	-10,3	-9,2	-9,9			-11 bis -9

Auswertung der Ergebnisse bis zum 13.01.2010