

CCM	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2016-2022</u>							Zielwerte
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2022 n = 481	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
Trockensubstanz (T) in %	65,9 (59,0 - 73,2)	62,8	63,0	62,9	67,8	62,9	66,1	55 - 65
Rohprotein (% T, Nx6,25)	9,3 (7,1 - 11,6)	8,5	9,0	9,7	9,9	8,8	9,5	> 9,0
Rohfaser (% T)	2,7 (2,2 - 3,2)	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,6	< 5,0
Rohfett (% T)	5,2 (3,9 - 6,3)	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,1	4,0
Stärke (% T)	70,5 (66,2 - 74,7)	71,7	69,7	69,2	68,8	71,1	71,4	> 65,0
pH-Wert	4,4 (3,8 - 5,2)	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	4 - 5
ME-Schwein (MJ/kg T)	16,2 (15,8 - 16,6)	16,1	16,2	16,2	16,2	16,1	16,3	> 15,5
ME-Rind (MJ/kg T)	13,1 (12,9 - 13,2)	13,0	13,1	13,1	13,1	12,9	13,0	> 12,8
NEL (MJ/kg T)	8,2 (8,1 - 8,3)	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	> 8,0

CCM	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2016-2022</u>							Zielwerte
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2022 n = 481	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
Lysin (% T)	0,25 (0,21 - 0,29)	0,24	0,25	0,26	0,26	0,24	0,25	> 0,25
Methionin + Cystin (% T)	0,41 (0,34 - 0,47)	0,39	0,40	0,42	0,40	0,38	0,39	> 0,38
Threonin (% T)	0,38 (0,29 - 0,47)	0,35	0,37	0,40	0,35	0,32	0,34	> 0,32
nXP (g/kg T)	158 (150 - 167)	155	157	160	160	155	158	> 150
RNB (g/kg T)	-10,4 (-12,7 bis -8,2)	-11,2	-10,8	-10,0	-9,8	-10,8	-10,1	-11 bis -9
Phosphor (% T; Min-Max; n=86)	0,28 (0,24 - 0,33)	0,28	0,28	0,28	0,29	0,28		

Auswertung der Ergebnisse bis zum 12.12.2022