

Übersicht 2: Ergebnisse der 656. und 657. Energetischen Futterwertprüfungen vom 02.01.2018. bis 08.02.2018

Hersteller	Wübken, Billerbeck	Agravis, Münster	Raif. Hohe Mark Hamaland, Dorsten	AgriV Raiffeisen, Borken-Burlo	Raif. Alstätte- Vreden-Epe, Ahaus	ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Deut. Tiern. Cremer, Bramsche	Haneberg & Leusing, Schöppingen
Bezeichnung der Futtermittel	Wübken Kälberfutter 3063	CombiKorn Junior C3909	Fresseraufzu cht 214	RMF <252> P Basis	AVE BF 30/2	Optima Tornado	DEUKA bullkraft 253	Torro Start
	Kälberkraftfutter			Ergänzungsfuttermittel für die Rindermast				
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, 								
Rohasche	8,6	8,5	8,2	9,7	11,3	8,6	8,9	7,8
Rohprotein	19,0	20,0	20,5	25,0	30,0	24,0	25,0	21,0
Rohfett	3,5	3,0	2,9	3,5	3,5	5,0	4,6	4,1
Rohfaser	6,5	6,0	5,7	12,7	12,5	11,8	8,8	6,3
Calcium	1,50	1,20	1,25	1,50	2,10	1,60	1,40	1,30
Phosphor	0,65	0,50	0,60	0,75	0,90	0,80	0,93	0,60
Energiestufe; MJ ME/kg	3	11,0	11,4	2	2	3	3	11,2
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW								
Wasser	12,4	12,4	13,6	11,7	11,8	9,3	13,2	12,2
Rohasche	8,2	7,9	7,0	9,1	10,7	7,8	8,0	7,6
organische Masse	79,4	79,7	79,5	79,2	77,5	83,0	78,8	80,2
Rohprotein	19,7	20,5	20,0	25,1	28,2	24,3	24,5	22,0
Rohfett	3,8	3,7	3,3	3,9	4,0	5,5	4,9	4,6
Calcium	1,54	1,22	1,23	1,53	2,00	1,65	1,48	1,25
Phosphor	0,63	0,47	0,54	0,83	0,87	0,71	0,86	0,56
Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %								
Mittelwert, x	85,7	86,0	91,3	74,4	74,2	79,0	78,6	86,4
Standardabweichung, ± s	1,26	0,64	1,44	1,04	1,07	1,30	0,95	1,15
Prüfungsergebnis								
Energiestufe*	3	3	>3	<2	<2	3	2	>3
Bewertung**	+	+	+	-	-	+	-	+
Ergänzende Informationen zu Kohlenhydratfraktionen in g/kg, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW								
Stärke	294	289	339	110	51	126	135	244
aNDFom	167	145	125	299	273	331	255	163
ADFom	86	69	63	210	165	204	137	89

*) Energiestufe 2 = 10,2 MJ ME je kg, Energiestufe 3 = 10,8 MJ ME je kg, Energiestufe > 3 = mindestens 11,2 MJ ME je kg

**) + = der vom Hersteller deklarierte Energiegehalt wurde bestätigt; - = der vom Hersteller deklarierte Energiegehalt wurde nicht bestätigt