

Tabelle 2: Ergebnisse der 649. bis 651. Energetischen Futterwertprüfungen vom 01.08. bis 21.09.17

Hersteller	Haneberg & Leusing, Schöppingen	Raiffeisen Alstätte-Vreden-Epe, Ahaus	ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Hermann Schröder, Ochtrup	Raif. Sauerland Hellweg Lippe, Hamm	Friedtag, Drensteinfurt	Agravis, Münster (KW Dorsten)	Wübken, Billerbeck	Agravis, Münster	AgriV Raiffeisen, Borken-Burlo (KW Dingden)
Bezeichnung der Futtermittel	Bova-Vital 183	AVE MF 23/3	Optima Diamant	Optima Diamant NON-GMO	HS 420	Galand Wullenweber	Kuhkorn 18/7,2	Laktaria Bonus	Wübken HB 3177	Laktaria Perfekt	MLF -3009582- P <Ausgleich>
Milchleistungsfutter											Eiweißreicher Ergänzter
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %											
Rohasche	6,3	8,0	5,8	6,1	6,5	4,1	5,2	6,0	6,4	6,0	6,5
Rohprotein	18,0	23,0	20,0	20,0	20,0	16,0	18,0	20,0	20,0	23,0	37,0
Rohfett	3,1	3,3	4,1	4,1	4,0	2,9	4,3	3,3	3,7	4,5	3,0
Rohfaser	9,0	10,5	7,7	7,7	9,0	8,2	6,3	6,0	7,2	7,0	10,5
Calcium	0,75	1,10	0,70	0,70	0,75	0,40	0,70	0,72	0,75	0,72	0,70
Phosphor	0,70	0,70	0,65	0,68	0,55	0,50	0,55	0,55	0,50	0,70	1,05
Energiestufe; MJ NEL/kg	3	3	7,0	7,0	7,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,0
Proteinbewertung											
nXP, g/kg	160	180	180	180	170	170	170	200	170	190	205
RNB, g/kg	4,1	7,28	3,2	3,2	6,0	-3,2	1,6	0,0	5,0	6,4	26,4
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt											
Wasser	11,6	11,3	12,3	12,5	12,6	12,7	12,7	12,1	10,8	12,4	11,9
Rohasche	6,4	7,9	6,4	5,9	6,0	4,3	5,4	5,6	6,1	5,7	6,6
organische Masse	82,1	80,8	81,3	81,6	81,4	83,0	81,9	82,3	83,2	81,9	81,5
Rohprotein	18,7	22,2	18,2	19,4	19,7	16,6	17,5	19,8	19,7	22,2	36,3
Rohfett	3,4	3,7	4,0	3,7	4,0	3,2	5,0	3,6	4,0	5,2	3,6
Calcium	0,77	1,24	0,84	0,72	0,85	0,40	0,76	0,67	0,76	0,70	0,78
Phosphor	0,66	0,63	0,73	0,70	0,68	0,47	0,56	0,56	0,51	0,64	0,95
Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %											
Mittelwert, x	82,2	81,9	83,0	83,8	83,8	87,4	85,5	86,2	85,7	82,1	80,8
Standardabweichung, ± s	1,45	1,69	1,27	1,43	1,84	0,96	1,37	1,11	1,77	1,27	1,43

Prüfungsergebnis											
Energiestufe*	3	3	3	3	3	>3	>3	>3	>3	3	3
Bewertung**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Weitere Inhaltsstoffe in g, analytisch ermittelt											
Zucker, g/kg	47	85	61	64	46	70	43	47	101	69	95
Stärke, g/kg	262	160	232	277	232	352	322	339	261	256	113
aNDFom, g/kg	245	273	260	229	272	199	208	172	191	205	259
ADFom, g/kg	122	158	104	107	149	113	105	115	100	110	183

*) Energiestufe 2 = 6,2 MJ NEL je kg, Energiestufe 3 = 6,7 MJ NEL je kg, Energiestufe > 3 = mindestens 7,0 MJ NEL je kg

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