

Übersicht 2: Ergebnisse der 534. bis 536. Energetischen Futterwertprüfungen vom 19. Mai bis 16. Juli 2010

Hersteller	Agravis, Münster	H. Schräder, Ochtrup	RWZ Rhein- Main, Köln	RWZ Rhein- Main, Köln	Raif. Hamaland, Gescher	Haneberg & Leusing, Schöppingen	Bela Thesing, Rees	Raif. West- münster- land, KW Burlo	Raif. West- münster- land, KW Dingden	Raif. Hohe Mark, Dorsten	Dt. Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Böckenhoff, Südlohn
Bezeichnung der Futtermittel	Fettmilk 2	HS 23	RWZ Riswick Sonder- mischung 2	RWZ Riswick Sonder- mischung 1	Eiweiß Min Uppgang Sicking	Milchvieh. MK 18/3	St.Mv. SK 43	MLF 20/3 Extra	MLF 19/4- 175-B	Krampe Melk 19 IV	Deuka MK 204 G	MLF 20-4
	Eiweißreiche Ergänzungsfutter					Milchleistungsfutter						
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,												
Rohasche	9,5	10,5	9,0	9,0	9,8	7,4	6,0	7,3	6,2	6,5	5,6	5,0
Rohprotein	24,0	25,0	28,8	28,8	38,0	18,0	18,0	20,0	19,0	19,0	20,0	19,5
Rohfett	3,8	4,5	5,3	5,6	4,4	3,9	4,0	3,1	3,2	3,7	2,5	3,2
Rohfaser	11,5	12,5	8,5	8,5	9,1	9,4	7,5	12,1	8,1	6,8	6,2	5,0
Calcium	1,30	1,50	0,90	0,90	1,50	0,78	0,70	0,80	0,70	0,70	0,70	0,89
Phosphor	0,75	0,70	0,70	0,69	0,85	0,56	0,55	0,60	0,55	0,55	0,65	0,48
Energiestufe; MJ NEL/kg	2	2	7,1	7,2	6,9	3	3	3	7,0	7,0	7,0	7,1
- Proteinbewertung												
nXP, g/kg	170	175	202	200	220	160	160	170	175	175	170	166
RNB, g/kg	11,2	14	13,8	14,1	25,0	2	3,2	4,8	2,4	3,2	5	6
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW												
Wasser	11,5	12,0	12,4	12,1	10,4	10,2	10,4	11,8	11,1	11,5	13,3	11,0
Rohasche	8,6	10,7	7,1	6,8	9,3	7,1	5,5	6,5	5,6	5,1	5,2	5,6
organische Masse	79,9	77,3	80,5	81,1	80,3	82,7	84,1	81,7	83,3	83,4	81,5	83,4
Rohprotein	24,2	21,7	29,4	29,1	38,6	19,1	18,6	18,7	18,3	19,3	19,0	19,0
Rohfett	3,9	5,6	5,0	5,7	4,6	3,4	4,2	2,6	3,4	3,6	3,0	3,5
Calcium	1,42	1,82	0,98	0,95	1,55	0,91	0,73	0,73	0,67	0,76	0,70	0,89
Phosphor	0,79	0,81	0,71	0,71	0,89	0,61	0,71	0,68	0,64	0,57	0,65	0,48
Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %												
Mittelwert, x	79,6	79,8	85,5	83,6	80,0	83,0	83,7	83,3	84,7	88,1	86,8	90,1
Standardab- weichung, ± s	0,93	1,07	1,13	1,74	1,43	1,39	2,56	1,40	1,16	1,45	1,37	2,33
Prüfungsergebnis												
Energiestufe*	2	2	>3	>3	3	3	>3	3	>3	>3	>3	>3
Bewertung**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

*) 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

Übersicht 2: Fortsetzung

Hersteller	Agravis, Münster	H. Schröder, Ochtrup	RWZ Rhein-Main, Köln	RWZ Rhein-Main, Köln	Raif. Hamaland, Gescher	Haneberg & Leusing, Schöppingen	Bela Thesing, Rees	Raif. Westmünsterland, KW Burlo	Raif. Westmünsterland, KW Dingden	Raif. Hohe Mark, Dorsten	Dt. Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Böckenhoff, Südlohn
Bezeichnung der Futtermittel	Fettmilch 2	HS 23	RWZ Riswick Sondermischung 2	RWZ Riswick Sondermischung 1	Eiweiß Min Uppgang Sicking	Milchviehf. MK 18/3	St.Mv. SK 43	MLF 20/3 Extra	MLF 19/4-175-B	Krampe Melk 19 IV	Deuka MK 204 G	MLF 20-4
	Eiweißreiche Ergänzungsfutter					Milchleistungsfutter						
Inhaltsstoffe analytisch ermittelt durch die LUFA NRW												
Zucker, g/kg	88	65	68	70	75	62	62	98	70	77	52	72
Stärke, g/kg	89	92	170	187	40	168	251	141	271	352	326	381
NDForg, g/kg	284	287	183	168	256	314	254	298	236	150	180	129
ADForg, g/kg	144	121	109	105	133	128	91	140	86	77	72	45