

**Tabelle 2: Ergebnisse der 616. bis 617. Energetischen Futterwertprüfungen vom 12. Mai bis 17. Juni 2015**

Hersteller	Raiffeisen Westmünsterland, KW Burlo	Aug. Brehop, Stewede	Raiffeisen Westfalen Mitte, Büren	Mischfutter Werke, Mannheim, KW Hombourg, B	Agravis, KW Dorsten	Haneberg & Leusing, Schöppingen	Hermann Schröder, Ochtrup	Raiffeisen Lüb-becker Land, Stemshorn
Bezeichnung der Futtermittel	MLF 18/3 Spezial	Milchfutter 18/III	RBS MLF 16/4	Euro 19-4	Lakto E Plus	K 204 Spezial	HS 420	Digena Plus
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %</b>								
Rohasche	6,7	6,8	5,3	6,0	5,5	6,5	6,5	5,6
Rohprotein	18,0	18,0	16,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0
Rohfett	3,1	3,5	3,5	4,4	4,0	3,0	4,0	3,9
Rohfaser	10,4	11,0	6,8	9,5	7,0	7,4	9,0	7,2
Calcium	0,75	0,75	0,70	0,70	0,72	0,75	0,75	0,75
Phosphor	0,55	0,60	0,50	0,67	0,55	0,60	0,55	0,60
<b>Energiestufe; MJ NEL/kg</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
<b>- Proteinbewertung</b>								
nXP, g/kg	165	155	160	175	180	175	175	163
RNB, g/kg	2,4	4,0	0	2	1,6	4,1	8,5	5,2
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt</b>								
Wasser	12,1	10,4	11,5	11,0	12,2	11,2	12,0	12,1
Rohasche	6,3	7,2	5,5	5,4	5,2	6,5	5,8	5,4
organische Masse	81,6	82,4	83,0	83,6	82,6	82,3	82,2	82,5
Rohprotein	17,6	17,8	15,6	19,1	18,4	19,9	19,3	19,5
Rohfett	2,6	2,9	2,7	5,4	4,1	2,9	4,5	4,0
Calcium	0,75	0,89	0,82	0,71	0,65	0,85	0,81	0,79
Phosphor	0,63	0,57	0,48	0,60	0,59	0,59	0,72	0,61
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>								
Mittelwert, x	82,9	81,8	86,8	81,5	83,2	85,5	81,3	84,7
Standardabweichung, ± s	0,5	1,5	0,5	1,3	1,8	1,5	0,6	1,3
<b>Prüfungsergebnis</b>								
<b>Energiestufe*</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>
<b>Bewertung**</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>
<b>Weitere Inhaltsstoffe, analytisch ermittelt</b>								
Zucker, g/kg	91	54	57	55	52	79	52	56

Stärke, g/kg	205	209	339	264	288	278	231	335
aNDFom, g/kg	279	310	220	271	213	200	270	199
ADFom, g/kg	146	149	101	140	116	118	151	103
NFC, g/kg	335	307	425	320	388	395	314	391

\*) 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