

**Tabelle: Ergebnisse der 551. bis 553. Energetischen Futterwertprüfungen vom 26.08 bis 21.10.2011**

Hersteller	ForFarmers Bela, Vechta	A. Brehop, Stemwede	Dt. Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Agrifirm Deutschland, Neuss	Dt. Tier- nahrung Cremer, KW Bramsche	Raif. Hamaland, Gescher	Raif. Lübbecker Land, Stemshorn	Bröring, Dinklage	Agravis, Münster	Haneberg& Leusing, Schöppingen	Agravis, KW Dorsten	Raif. Hohe Mark, Dorsten
Bezeichnung der Futtermittel	St. Mv. 18 III	Milchfutter 18/III	Deukalac 100	Exact 19-IV	Deuka MK 204	Art. Nr. 2786317 Raiffeisen G 20/4	Art. Nr. 861 Digena 420 Mais	K 204 Milchv.	Lakto Lin Garant C.3669	SM MK 18/4 Mais	HF-TMR Top	Melk Best Plus
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, </b>												
Rohasche	6,0	8,0	8,0	5,2	6,6	6,8	5,7	7,0	6,5	6,2	8,0	6,1
Rohprotein	18,0	18,0	22,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,5	18,0	20,0	22,0
Rohfett	3,1	3,5	2,2	3,4	3,9	4,5	4,1	4,1	6,5	4,0	5,5	8,5
Rohfaser	9,0	13,9	7,7	10,5	8,5	7,5	6,7	10,9	7,5	6,0	8,0	6,0
Calcium	0,80	0,75	0,80	0,70	0,70	0,80	0,75	0,75	0,73	0,70	1,10	0,75
Phosphor	0,55	0,60	0,50	0,50	0,60	0,55	0,55	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45
<b>Energiestufe; MJ NEL/kg</b>	<b>3</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>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,8</b>
<b>- Proteinbewertung</b>												
nXP, g/kg	160	157	195	170	175	180	164	170	175	165	200	185
RNB, g/kg	3,2	4,0	4	3	4	3,0	6,2	4	3,2	1,1	0	6,0
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>												
Wasser	13,0	10,5	15,1	11,7	11,5	12,3	13,2	11,8	11,6	11,8	12,2	12,9
Rohasche	5,8	7,2	7,3	5,4	6,3	6,7	4,8	6,2	6,0	5,9	7,7	5,7
organische Masse	81,2	82,3	77,6	82,9	82,2	81,0	82,0	82,0	82,4	82,3	80,1	81,4
Rohprotein	17,7	17,1	21,1	19,5	18,1	19,7	20,1	19,9	19,4	17,4	21,2	21,8
Rohfett	2,9	3,5	2,6	4,2	4,3	4,3	3,9	4,7	5,2	4,1	5,2	7,6
Calcium	0,80	0,83	0,95	0,73	0,80	0,89	0,68	0,73	0,88	0,72	1,06	0,76
Phosphor	0,58	0,55	0,51	0,55	0,56	0,51	0,60	0,55	0,68	0,58	0,61	0,44
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>												
Mittelwert, x	82,1	86,2	87,5	85,7	84,4	86,8	87,9	84,9	83,0	87,3	83,3	90,5
Standardabweichung, ± s	2,0	2,3	2,1	0,6	1,7	0,8	1,5	1,3	2,0	0,5	1,2	1,3
<b>Prüfungsergebnis</b>												
<b>Energiestufe*</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;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>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>

<b>Inhaltsstoffe analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>												
Zucker, g/kg	54	45	76	47	56	61	65	53	57	47	69	76
Stärke, g/kg	264	206	192	234	276	217	327	220	261	314	218	252
NDFom, g/kg	280	337	206	290	240	185	191	281	252	234	219	275
ADFom, g/kg	129	172	100	166	105	108	105	159	123	86	115	81
NFC, g/kg	326	280	333	302	358	385	389	293	326	374	318	245

\*) 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