

**Tabelle: Ergebnisse der 548. bis 549. Energetischen Futterwertprüfungen vom 27. Mai bis 06. Juli 2011**

Hersteller	Raiff. Westmünsterland, Borken	ForFarmers Thesing, Rees	Haneberg & Leusing, Schöppingen	H. Schröder, Ochtrup	ForFarmers, Lochem, NL	Raiff. Hohe Mark, Dorsten	Dt. Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Agravis, Münster
Bezeichnung der Futtermittel	MLF 18/3 Spezial	SK 43	MK 204 Spezial	HS Maximelk	St. Milchvieh 20-4	Hake M. Ausgleichs- futter	Deuka MK 404 Spezial	Lakto Perfekt
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,</b>								
Rohasche	7,2	6,3	6,5	7,0	6,5	6,9	6,3	6,5
Rohprotein	18,0	18,0	20,0	20,0	20,0	27,8	40,0	23,0
Rohfett	3,0	4,0	3,5	3,5	3,2	2,9	3,5	3,0
Rohfaser	10,5	8,0	7,1	8,0	9,4	6,4	12,1	6,5
Calcium	0,75	0,70	0,72	0,75	0,70	1,00	0,60	0,72
Phosphor	0,55	0,55	0,57	0,55	0,57	0,60	0,85	0,55
<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>7,2</b>
<b>- Proteinbewertung</b>								
nXP, g/kg	165	160	180	180	165	190	240	190
RNB, g/kg	2,4	3,2	4,3	3,0	5,6	14,0	26,0	6,4
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>								
Wasser	10,9	11,5	10,1	10,7	11,6	11,0	10,6	11,5
Rohasche	7,0	6,3	6,8	6,0	6,3	6,4	6,5	5,9
organische Masse	82,1	82,2	83,1	83,3	82,1	82,6	82,1	82,6
Rohprotein	18,4	19,0	21,1	19,6	22,2	27,9	38,9	24,1
Rohfett	3,0	4,3	4,0	3,7	3,7	3,0	3,5	4,1
Calcium	0,84	0,69	0,97	0,82	0,77	1,02	0,59	0,76
Phosphor	0,65	0,78	0,65	0,63	0,58	0,65	0,92	0,59
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>								
Mittelwert, x	84,2	82,6	87,1	84,9	85,7	86,9	79,1	85,3
Standardabweichung, ± s	2,2	0,3	1,6	1,9	1,8	1,4	2,0	1,5
<b>Prüfungsergebnis</b>								
<b>Energiestufe*</b>	<b>3</b>	<b>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>

\*) 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

**Tabelle: Fortsetzung**

Hersteller	Raiff. Westmünsterland, Borken	ForFarmers Thesing, Rees	Haneberg & Leusing, Schöppingen	H. Schröder, Ochtrup	ForFarmers, Lochem, NL	Raiff. Hohe Mark, Dorsten	Dt. Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Agravis, Münster
Bezeichnung der Futtermittel	MLF 18/3 Spezial	SK 43	MK 204 Spezial	HS Maximelk	St. Milchvieh 20-4	Hake M. Ausgleichs- futter	Deuka MK 404 Spezial	Lakto Perfekt
<b>Inhaltsstoffe analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>								
Zucker, g/kg	86	72	61	58	74	78	88	75
Stärke, g/kg	206	206	241	249	252	260	48	249
NDFom, g/kg	278	255	235	250	196	147	244	189
ADFom, g/kg	126	100	98	104	118	91	164	87
NFC, g/kg	329	334	345	350	366	370	161	355

1) berechnet nach Formel VI der DLG (1997) auf Basis des analysierten Rohproteingehaltes und des am Hammel bestimmten ME-Gehaltes