

Übersicht 1: Ergebnisse der 478. bis 480. Energetischen Futterwertprüfung vom 25. Januar bis 23. März 2007,
Kälberaufzucht- und Rindermastfutter

Hersteller	Deuka, Düsseldorf	Hermann Schräder, Ochtrup	Hermann Schräder, Ochtrup	RWZ Rhein- Main, Köln	Haneberg & Leusing, Schöppingen	Agravis, Münster, KW Dorsten	Agravis, Münster	RWZ Rhein- Main, Köln	KOFU Tier- nahrung, Neuss	Bela The- sing, Rees
Bezeichnung der Futtermittel	Deukana sprint	Kälberstart Candy- Premium	Bullenmast- futter HS 725 Sonderm. mit erh. Ca (2 %)	RWZ-Buma 35	Starbull BM 20/3	RCG Bul- len FR C. 3893	RCG Bullen Mastf.	RWZ- Buma 30 S	KOFU bullmast VII	Ausgleichs- futter Bruckwilder (Sonderher.)
	Ergänzungsfutter für Kälber			Ergänzungsfutter für die Rindermast						
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %										
Rohasche	7,0	8,0	12,5	13,4	8,0	9,0	9,0	10,9	10,1	10,0
Rohprotein	20,0	23,0	25,0	35,0	20,0	24,0	24,0	30,0	30,0	24,0
Rohfett	3,9	3,8	4,4	2,1	4,5	5,5	5,2	2,8	4,6	3,55
Rohfaser	6,7	6,8	11,5	8,7	10,5	11,0	9,5	8,5	10,0	6,0
Calcium	1,00	1,10	2,00	2,20	1,10	1,30	1,10	2,00	2,00	1,80
Phosphor	0,50	0,60	0,80	0,60	0,75	0,75	0,75	0,60	0,70	0,60
Energiestufe; MJ ME/kg	4 (11,2)	4 (11,2)	2 (10,2)	10,2	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,9
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW										
Wasser	11,7	11,1	8,8	13,5	11,6	13,2	11,9	14,4	11,4	11,5
Rohasche	6,1	7,9	10,8	11,1	7,5	8,7	7,9	9,2	9,5	7,9
Organische Substanz	82,2	81,1	80,4	75,4	80,9	78,1	80,2	76,4	79,1	80,6
Rohprotein	20,9	22,8	25,6	34,5	20,2	24,3	24,3	29,7	30,5	23,5
Rohfett	4,2	4,1	4,0	2,2	3,7	5,2	5,0	4,2	4,5	3,6
Calcium	0,80	1,27	1,99	2,29	1,13	1,38	1,17	1,86	1,98	1,57
Phosphor	0,57	0,62	0,79	0,76	0,70	0,88	0,89	0,64	0,68	0,58
Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %										
Mittelwert, x	88,7	87,8	80,6	86,2	81,1	80,3	81,1	86,3	84,9	89,5
Standardabweichung, ± s	1,7	0,9	1,7	1,0	1,7	0,7	1,0	1,7	2,2	1,0
Prüfungsergebnis										
Energiestufe*	>3	>3	2	3	3	2	3	3	3	>3
Bewertung**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

*) Energiestufe 2 = 10,2 MJ ME je kg, Energiestufe 3 = 10,8 MJ ME je kg, Energiestufe > 3 = mindestens 11,2 MJ ME je kg

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

- = der vom Hersteller deklarierte Wert wurde nicht bestätigt

Übersicht 2: Ergebnisse der 480. Energetischen Futterwertprüfungen vom 01. bis 23. März 2007, Milchleistungsfutter – Einsatz in der Rindermast

Hersteller	KOFU Tiernahrung, Neuss	Agravis, KW Dorsten
Bezeichnung der Futtermittel	KOFU LactoFit 1	Fettmilk 2
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,		
Rohasche	7,8	10,5
Rohprotein	36,0	24,0
Rohfett	4,5	4,3
Rohfaser	9,5	11,0
Calcium	1,20	1,30
Phosphor	0,70	0,80
Energiestufe; MJ NEL/kg	6,7	6,2
- Proteinbewertung		
nXP, g/kg	200	170
RNB, g/kg	26	11,2
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW		
Wasser	12,5	12,9
Rohasche	7,6	9,7
Organische Substanz	82,9	77,4
Rohprotein	35,4	23,9
Rohfett	4,4	4,3
Calcium	1,24	1,76
Phosphor	0,79	0,81
Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %		
Mittelwert, x	83,0	77,0
Standardabweichung, ± s	1,5	2,1
Prüfungsergebnis		
Energiestufe*	3	2
Bewertung**	+	+
Zucker, g/kg	73	66
Stärke, g/kg	39	74

*) 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