

Übersicht 1: Ergebnisse der 462. bis 464. Energetischen Futterwertprüfung vom 31. Januar bis 10. März 2006

Hersteller	Wübken, Billerbeck	KOFU Tiernahrung, Neuss	H. Schröder, Ochtrup	Agravis, Münster	Haneberg & Leusing. Schöppingen	Agravis, Münster	RWZ Rhein- Main, Köln	KOFU Tiernahrung, Neuss	Bela Thesing, Rees
Bezeichnung der Futtermittel	Sonder- mischung 3063	KOFU HS Kälberpellets	Sonder- mischung Bullenmastf. HS 725	RCG Bullen Mastf. 2	Rindermast BM 22/3	RCG Bullen Mastf. FR	RWZ Buma 26 S	KOFU buma 30/3 HS	BM 303
	Ergänzungsfutter für Kälber		Ergänzungsfutter für die Rindermast						
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, 									
Rohasche	8,5	7,0	11,5	9,0	8,3	9,0	10,9	10,2	10,0
Rohprotein	20,0	24,0	25,0	20,0	22,0	24,0	26,0	30,0	30,0
Rohfett	3,5	3,4	4,0	4,7	4,2	5,2	3,7	4,8	3,5
Rohfaser	7,0	5,7	11,0	9,5	10,5	11,0	9,2	9,8	7,5
Calcium	1,50	1,10	2,00	1,10	1,40	1,10	1,70	2,00	2,00
Phosphor	0,65	0,60	0,80	0,65	0,70	0,75	0,55	0,70	0,75
Energiestufe; MJ ME/kg	3	11,2	2	3	3	3	3	3	3
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW									
Wasser	12,4	12,8	9,2	8,7	10,3	10,7	12,6	10,3	11,2
Rohasche	6,9	6,1	10,2	8,0	7,3	7,6	9,0	9,4	9,9
Organische Sub- stanz	80,7	81,1	80,6	83,3	82,4	81,6	78,4	80,3	78,9
Rohprotein	21,5	23,9	24,4	20,6	22,8	23,3	25,2	30,4	30,2
Rohfett	3,3	3,6	6,1	4,9	4,5	6,1	4,2	4,2	3,4
Calcium	1,46	1,00	2,01	1,07	1,29	1,18	1,69	1,82	1,98
Phosphor	0,69	0,58	0,83	0,80	0,78	0,84	0,67	0,71	0,74
Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %									
Mittelwert, x	87,6	88,2	79,2	81,8	81,6	79,3	85,0	84,3	83,1
Standard- abweichung, ± s	1,9	2,1	2,7	0,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,3
Prüfungsergebnis									
Energiestufe*	>3	>3	3	3	3	3	3	>3	3
Bewertung**	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

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