

Übersicht 2: Ergebnisse der 511. und 512. Energetischen Futterwertprüfung vom 05. Februar bis 18. März 2009

Hersteller	Raiffeisen Gescher	Bela The-sing, Rees	deuka, Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Haneberg & Leusing, Schöppingen	H. Schröder, Ochtrup	AGRAVIS, KW Dorsten	RWZ Rhein-Main, Köln	KOFU Tier-nahrung, Neuss	Bela The-sing, Rees
Bezeichnung der Futtermittel	Kälberkorn Economix, Art. Nr. 2796483	Candy Top	Bullkraft 250	RIMA 22/3	HS 25/III-COE Sondermischung	BM EKG 25/3	RWZ Bu-ma 30 S	KOFU bull-mast VII	BM 303
	Aufzuchtfutter für Kälber		Ergänzungsfuttermittel für Rindermast						
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,									
Rohasche	7,2	6,5	9,5	9,9	13,0	9,0	11,2	10,2	11,0
Rohprotein	19,0	21,0	25,0	22,0	25,0	25,0	30,0	30,0	30,0
Rohfett	4,1	3,0	3,7	4,1	4,5	4,6	3,0	4,4	4,0
Rohfaser	4,5	7,0	11,9	8,3	13,0	9,9	7,4	8,5	8,0
Calcium	1,05	0,90	1,50	1,70	2,00	1,10	2,00	2,00	2,00
Phosphor	0,45	0,55	0,65	0,62	0,50	0,75	0,60	0,70	0,70
Energiestufe; MJ ME/kg	11,2	11,2	2	3	3	3	3	3	3
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW									
Wasser	13,1	12,2	12,4	9,6	12,3	13,0	12,7	12,2	12,1
Rohasche	6,5	5,8	8,5	9,6	9,5	7,6	8,5	9,0	9,2
Organische Masse	80,4	82,0	79,1	80,9	78,2	79,4	78,8	78,8	78,7
Rohprotein	17,9	19,7	24,2	22,4	24,5	22,2	30,4	30,0	28,3
Rohfett	3,7	3,5	3,9	4,7	6,2	4,8	3,7	4,1	5,2
Calcium	1,08	0,91	1,54	1,92	1,99	1,36	1,52	1,87	1,88
Phosphor	0,41	0,55	0,67	0,67	0,80	0,72	0,63	0,67	0,78
Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %									
Mittelwert, x	91,9	86,0	78,8	85,5	80,7	79,9	87,4	84,6	84,1
Standardabweichung, ± s	1,5	0,9	2,2	1,2	0,4	1,3	1,9	2,1	1,5
Prüfungsergebnis									
Energiestufe*	>3	>3	2	>3	3	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