

Tabelle 1: Ergebnisse der 435. und 436. Energetischen Futterwertprüfung vom 11. Mai bis 18. Juni 2004

Hersteller	Bela Thesing, Rees	Hendrix UTD, Boxmeer, NL	deuka, Düsseldorf	RWZ Rhein- Main, Köln	KOFU, Neuss	deuka, Düsseldorf	Muskator Werke, Düsseldorf
Bezeichnung der Futtermittel	SK 52	Standard 18-III	MK 183-Spezial	Kraft 18 S-G	NW 183	MK 193-G	GE 100 plus
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, - Proteinbewertung							
Rohasche	7,0	6,2	8,5	6,4	6,3	8,5	8,0
Rohprotein	15,0	17,9	18,0	18,0	18,0	19,0	20,0
Rohfett	3,5	4,2	3,5	3,5	4,3	3,8	2,8
Rohfaser	10,0	10,8	13,0	12,0	10,8	11,0	12,0
Calcium	0,70	k.A.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,65
Phosphor	0,50	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45
Energiestufe; MJ NEL/kg	3	3	3	3	3	3	3
- Proteinbewertung							
nXP, g/kg	150	k.A.	170	170	160	165	170
RNB, g/kg	0	k.A.	2	2	3	4	5
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW							
Wasser	11,5	11,7	11,6	11,5	11,9	11,2	12,3
Rohasche	6,8	6,4	6,6	5,9	5,8	7,2	6,2
Organische Substanz	81,7	81,9	81,8	82,6	82,3	81,6	81,5
Rohprotein	18,7	18,8	18,8	18,0	18,0	19,5	20,6
Rohfett	3,8	3,7	4,2	3,7	4,5	4,4	3,3
Calcium	0,91	0,70	0,73	0,91	0,77	0,67	0,73
Phosphor	0,66	0,60	0,55	0,53	0,56	0,60	0,43
Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %							
Mittelwert, x	84,1	80,8	83,6	84,5	82,0	81,8	84,9
Standardabweichung, ± s	0,7	1,6	0,9	1,9	1,3	1,4	1,3
Prüfungsergebnis							
Energiestufe*	3	3	3	3	3	3	3
Bewertung**	+	+	+	+	+	+	+

*) 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 2: analysierte Zucker- und Stärkegehalte

Hersteller	Bela Thesing, Rees	Hendrix UTD, Boxmeer, NL	deuka, Düsseldorf	RWZ Rhein- Main, Köln	KOFU, Neuss	deuka, Düsseldorf	Muskator Werke, Düsseldorf
Bezeichnung der Futtermittel	SK 52	Standard 18-III	MK 183-Spezial	Kraft 18 S-G	NW 183	MK 193-G	GE 100 plus
Energiestufe*	3	3	3	3	3	3	3
Zucker, g/kg	73	44	106	55	101	62	91
Stärke, g/kg	126	134	100	213	102	174	115