Übersicht 1: Ergebnisse der 459. und 460. Energetischen Futterwertprüfung vom 15. November bis 22. Dezember 2005

The state of the s	Obersicht 1: Ergebnisse der 459. und 460. Energetischen Futterwertprufung vom 15. November bis 22. Dezember 2005									
Hersteller	Curo	Interagri Du-	Reudink	Friedag,	Haneberg &	BBAG	Raiffeisen	Cehave		
	Spezialfutter,	moulin SA,	Biologische	Drensteinfurt	Leusing,	Varensell,	Gescher	Landbouwbelang,		
	Ostenfelde	Andenne, B	Voeders,		Schöppingen	Verl		Veghel, NL		
Dozajahaung dar Cuttarmittal	Oekolinie		Boxmeer, NL				Doiffoicon C	Kode 207, Balance		
Bezeichnung der Futtermittel	Sahna 1	Brioexcel Lait	EU Kühe 18/4- 165 Mais	Kuhkorn 18/III	Milacto GM  Milchleistu	MLF 16/4	Raiffeisen G, Nr. 2786317	Pansen Perfekt		
	Milchleistung	sfutter nach EU-	Öko Richtlinien		Ausgleichsfutter					
Angaben der Hersteller: - In	haltsstoffe in	%,								
Rohasche	12,0	8,0	5,4	7,0	7,5	7,3	6,7	5,3		
Rohprotein	22,0	17,0	18,0	18,0	18,0	16,0	20,0	35,2		
Rohfett	5,0	5,0	4,0	2,8	4,0	3,2	3,0	3,1		
Rohfaser	16,0	7,0	7,1	11,4	10,0	9,2	7,9	8,0		
Calcium	2,00	1,30	0,60	0,75	0,85	0,70	0,75	k. A.		
Phosphor	0,75	0,82	0,50	0,50	0,55	0,50	0,55	0,71		
Energiestufe; MJ NEL/kg	5,8	3	4	3	6,8	7,0	7,0	970 VEM		
- Proteinbewertung										
nXP, g/kg	176	k. A.	k. A.	165	165	155	170	k. A.		
RNB, g/kg	9	k. A.	k. A.	2,4	3,6	0,8	5,0	k. A.		
Inhaltsstoffe in %, analytiscl	h ermittelt dur	ch die LUFA N	IRW							
Wasser	9,4	11,8	8,5	11,5	11,8	10,9	10,8	12,5		
Rohasche	10,7	7,3	5,2	7,1	6,8	6,6	6,1	5,3		
Organische Substanz	79,9	80,9	86,3	81,4	81,4	82,5	83,1	82,2		
Rohprotein	21,7	16,4	19,0	19,0	18,5	16,7	20,9	34,1		
Rohfett	7,3	5,0	4,6	2,6	3,7	3,0	2,6	3,8		
Calcium	2,02	1,37	0,72	0,98	0,94	0,61	0,69	0,42		
Phosphor	0,87	0,70	0,54	0,50	0,60	0,52	0,57	0,69		
Ermittelte Verdaulichkeit de	r Organischen	Substanz in <sup>6</sup>	%							
Mittelwert, x	81,4	82,5	90,4	84,4	82,2	85,3	85,1	87,0		
Standardabweichung, ± s	2,3	1,7	1,3	1,2	1,1	1,2	0,9	0,5		
Prüfungsergebnis										
Energiestufe*	3	3	>3	3	3	3	>3	>3		
Bewertung**	+	+	+	+	+	+	+	+		

Übersicht 1: Fortsetzung

Hersteller	Curo	Interagri	Reudink	Friedag,	Haneberg &	BBAG	Raiffeisen	Cehave
	Spezialfutter,	Dumoulin SA,	Biologische	Drensteinfurt	Leusing,	Varensell,	Gescher	Landbouwbelang,
	Östenfelde	Andenne, B	Voeders,		Schöppingen	Verl		Veghel, NL
			Boxmeer, NL					
Bezeichnung der Futtermittel	Oekolinie	Brioexcel Lait	EU Kühe 18/4-	Kuhkorn 18/III	Milacto GM	MLF 16/4	Raiffeisen G,	Kode 207, Balance
	Sahna 1	brioexcei Lait	165 Mais	Kunkom 18/III	Milacio Givi	IVILF 16/4	Nr. 2786317	Pansen Perfekt
Energiestufe*	3	3	>3	3	3	3	>3	>3
Zucker, g/kg	92	74	60	76	62	91	81	81
Stärke, g/kg	74	248	341	203	185	256	240	156

## k. A. = keine Angaben

<sup>\*)</sup> 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