

Tabelle: Ergebnisse der 556. bis 557. Energetischen Futterwertprüfungen vom 17. Nov. bis 23. Dez. 2011

Hersteller	Agrifirm Deutschland, Neuss	ForFarmersThe- sing, Rees	H. Schröder, Ochtrup	Hane- berg&Leusing, Schöppingen	Böckenhoff, Südlohn	Hane- berg&Leusing, Schöppingen
Bezeichnung der Futtermittel	Exact 20-II	Dairystar	HS Maximelk Sondermischung 2359	Milchviehf. MK Maso	Kuhfit	MK Pro-Amino H
	Milchleistungsfutter					Eiweißreiche Er- gänzungsfutter
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,						
Rohasche	8,5	6,7	8,0	6,8	6,0	6,3
Rohprotein	20,0	20,0	21,0	20,0	18,9	39,0
Rohfett	3,5	4,0	2,7	3,7	3,6	3,4
Rohfaser	13,2	9,5	7,0	7,0	4,5	10,2
Calcium	0,90	0,70	0,75	0,75	0,85	0,55
Phosphor	0,60	0,60	0,60	0,56	0,48	0,95
Energiestufe; MJ NEL/kg	2	3	6,8	7,0	7,2	7,1
- Proteinbewertung						
nXP, g/kg	160	170	172	180	167	270
RNB, g/kg	6,4	4,8	8	3,2	3,4	17,5
Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW						
Wasser	12,9	12,1	13,9	11,8	11,2	12,2
Rohasche	7,9	6,1	6,5	6,3	5,9	6,3
organische Masse	79,2	81,8	79,6	81,9	82,9	81,5
Rohprotein	19,4	19,4	20,3	20,0	18,3	36,3
Rohfett	3,8	3,1	2,5	3,6	3,8	3,0
Calcium	1,15	0,78	1,10	0,80	0,95	0,71
Phosphor	0,72	0,67	0,64	0,65	0,50	0,95
Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %						
Mittelwert, x	82,7	81,4	83,8	86,6	89,7	82,6
Standardabweichung, ± s	2,4	2,8	2,2	1,34	0,88	1,5
Prüfungsergebnis						
Energiestufe*	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 1: Fortsetzung

Hersteller	Agrifirm Deutschland, Neuss	ForFarmersThe- sing, Rees	H. Schröder, Ochtrup	Hane- berg&Leusing, Schöppingen	Böckenhoff, Südlohn	Hane- berg&Leusing, Schöppingen
Bezeichnung der Futtermittel	Exact 20-II	Dairystar	HS Maximelk Sondermischung 2359	Milchviehf. MK Maso	Kuhfit	MK Pro-Amino H
Zucker, g/kg	48	83	82	52	72	77
Stärke, g/kg	86	158	228	232	358	71
NDFom, g/kg	368	307	215	254	150	278
ADFom, g/kg	192	138	104	99	64	154