

Übersicht 2: Ergebnisse der 568. Energetischen Futterwertprüfung vom 26.07. bis 17.08. 2012

Hersteller	Muskator-Werke, Düsseldorf	RWZ Rhein- Main, Köln	Agrifirm Deutschland, Neuss	Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf
Bezeichnung der Futtermittel	Schaffutter	Raiffeisen LammGold	Lämmerkraft	Deuka Schaffutter
Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, 				
Rohasche	8,6	7,2	6,5	7,0
Rohprotein	17,0	18,0	18,5	19,0
Rohfett	2,3	2,6	3,2	3,0
Rohfaser	11,1	16,0	8,8	8,8
Calcium	1,50	1,00	1,00	1,00
Phosphor	0,50	0,50	0,50	0,50
Energiestufe	2	2	3	3
Analysierte Inhaltsstoffe in %				
Wasser	10,8	10,3	10,8	10,4
Rohasche	7,2	7,8	6,8	6,1
organische Masse	82,0	81,9	82,4	83,5
Rohprotein	18,0	16,9	19,6	18,3
Rohfett	2,9	3,4	3,5	4,2
Calcium	1,33	1,21	1,27	0,90
Phosphor	0,47	0,59	0,57	0,66
Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %				
Mittelwert, x	83,4	76,7	88,3	82,4
Standardabweichung, ± s	1,1	1,4	1,5	1,9
Prüfungsergebnis				
Energiestufe*	3	2	>3	>3
Bewertung**	+	+	+	+
Ergänzende Informationen zu Kohlenhydratfraktionen in g/kg				
Stärke	199	111	254	258
aNDFom	303	381	230	296
ADFom	143	202	120	129

*) 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 Energiegehalt wurde nicht bestätigt