

**Übersicht: Ergebnisse der 537. Energetischen Futterwertprüfung vom 24.08. bis 15.09.2010**

Hersteller	RWZ Rhein- Main, Köln	AGRAVIS, Münster	KOFU Tiernahrung, Neuss	Dt. Tiernahrung Cremer, Düsseldorf
Bezeichnung der Futtermittel	Raiffeisen LammGold	Schaffutter	KOFU Lämmerkraft	Deuka Schaffutter
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,</b>				
Rohasche	6,8	7,5	7,4	7,2
Rohprotein	18,0	17,0	18,0	19,0
Rohfett	2,6	2,8	3,2	2,8
Rohfaser	16,0	10,5	7,5	9,1
Calcium	1,00	0,95	1,10	1,00
Phosphor	0,50	0,50	0,55	0,50
<b>Energiestufe; MJ ME/kg</b>	<b>2</b>	<b>10,6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>				
Wasser	11,0	11,6	11,1	11,1
Rohasche	6,7	7,0	6,8	6,4
organische Masse	82,3	81,4	82,1	82,5
Rohprotein	17,9	17,2	18,4	19,9
Rohfett	3,0	3,3	2,8	3,1
Calcium	0,92	1,00	1,25	0,99
Phosphor	0,52	0,54	0,59	0,68
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>				
Mittelwert, x	82,7	87,6	84,5	84,8
Standardabweichung, ± s	1,3	1,5	1,4	1,7
<b>Prüfungsergebnis</b>				
<b>Energiestufe*</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>
<b>Bewertung**</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>

\*) 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