

### Übersicht 1: Ergebnisse der 428. Energetischen Futterwertprüfung vom 25. Nov. bis 17. Dez. 2003

Hersteller	RCG Nordwest eG, Münster	Landhandel-Verbund Emsland-Grafschaft, Spelle	Raiffeisen Alstätte-Vreden- Epe eG, Ahaus	RWG Paderborn-Bürener Land eG, Büren
Bezeichnung der Futtermittel	Lakto Stabil Plus	K-Condition 450	Raiff. Milchf. 20/4	MLF Sondermischung Art. Nr. 2866500
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, </b>				
Rohasche	6,5	6,5	6,8	6,0
Rohprotein	18,0	19,5	20,0	20,5
Rohfett	3,4	8,0	4,0	2,9
Rohfaser	7,0	6,5	8,5	10,5
Calcium	0,73	0,75	0,80	0,70
Phosphor	0,50	0,48	0,60	0,55
<b>Energiestufe; MJ NEL/kg</b>	<b>7,0</b>	<b>7,75</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>
<b>- Proteinbewertung</b>				
nXP, g/kg	180	185	169	170
RNB, g/kg	0	1,6	4,8	5,6
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA, NRW</b>				
Wasser	12,4	10,6	10,4	10,7
Rohasche	5,9	5,9	6,4	6,2
Organische Substanz	81,7	83,5	83,2	83,1
Rohprotein	18,6	20,4	20,7	20,5
Rohfett	3,5	7,9	3,5	3,4
Calcium	0,73	0,72	0,94	0,80
Phosphor	0,54	0,50	0,67	0,58
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %</b>				
Mittelwert, x	87,4	86,6	83,7	85,8
Standardabweichung, ± s	1,1	1,4	1,5	2,0
<b>Prüfungsergebnis</b>				
<b>Energiestufe*</b>	<b>&gt;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 = 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

## Übersicht 2: Ermittelte Gehalte an Zucker und Stärke der geprüften Milchleistungsfutter

Hersteller	RCG Nordwest eG, Münster	Landhandel-Verbund Emsland-Grafschaft, Spelle	Raiffeisen Alstätte-Vreden- Epe eG, Ahaus	RWG Paderborn-Bürener Land eG, Büren
Bezeichnung der Futtermittel	Lakto Stabil Plus	K-Condition 450	Raiff. Milchf. 20/4	MLF Sondermischung Art. Nr. 2866500
<b>Energiestufe*</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>&lt;3</b>
Zucker, g/kg	63	74	79	74
Stärke, g/kg	298	230	233	213

\* am Hammel bestimmt

Quelle: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, [www.landwirtschaftskammer.de](http://www.landwirtschaftskammer.de)