

## Übersicht 2: Ergebnisse der 661. bis 663. Energetischen Futterwertprüfungen vom 29.03. bis 30.05.18

Hersteller	H. Bröring, Dinklage	Agravis Futtermittel Rhein-Main, Köln	Deutsche Tiernahrung g Cremer, Düsseldorf	ForFarmers Thesing, Rees	S.A. Dumoulin, Seilles Belgien	Reudink BV, Lochem NL	Raif. Sauerland Hellweg Lippe, Werl	ForFarmers Thesing, Rees	Reudink BV, Lochem NL	Reudink BV, Lochem NL
Bezeichnung der Futtermittel	Bova-Vital 183	RWZ-Kraft 194 Protect KF	Deuka NG 194-S	Prima 20 IV Non-GMO	Mega Free 20-4	Bioland Milchv. Mehl Erg. E	Galand Elite 184 M	AGF Heitmann-S. HL LL	Bioland Milchviehme hl Erg. 25/3	Bioland Milchvieh Blendix Lindenberg
	<b>Milchleistungsfutter</b>						<b>Eiweißreicher Ergänzter</b>			
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %</b>										
Rohasche	6,4	5,9	6,0	5,9	5,9	2,6	5,9	11,4	7,6	5,7
Rohprotein	18,0	19,0	19,0	20,0	20,0	12,0	18,0	32,6	25,0	27,5
Rohfett	4,1	3,3	3,2	2,9	4,2	2,9	3,2	3,7	4,6	6,1
Rohfaser	8,4	8,2	7,3	6,8	9,7	4,8	8,3	11,7	10,9	11,3
Calcium	0,75	0,75	0,75	0,70	0,67	0,06	0,80	1,74	0,80	0,41
Phosphor	0,68	0,55	0,63	0,60	0,67	0,55	0,60	0,94	0,54	0,52
<b>Energiestufe; MJ NEL/kg</b>	<b>3</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>2</b>	<b>6,8</b>	<b>7,3</b>
<b>Proteinbewertung</b>										
nXP, g/kg	165	175	185	175	170	148		208	181	190
RNB, g/kg	2,4	2,0	1,0	4,0	5,0	-4,5		20,3	11,0	13,6
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt</b>										
Wasser	10,8	13,5	13,5	13,9	12,2	13,2	12,2	11,8	13,0	12,1
Rohasche	6,4	5,9	5,8	4,9	5,4	3,2	5,9	10,5	7,2	5,1
organische Masse	82,9	80,6	80,8	81,2	82,5	83,6	82,0	77,8	79,8	82,8
Rohprotein	18,9	18,2	19,2	19,8	19,0	11,3	18,4	33,4	24,1	27,8
Rohfett	4,5	2,9	3,3	2,7	4,6	2,4	3,9	4,4	4,3	4,2 ↓
Calcium	0,98	0,69	0,68	0,51	0,66	0,13	0,78	1,76	0,76	0,47
Phosphor	0,70	0,58	0,56	0,55	0,54	0,39	0,58	0,98	0,50	0,54
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>										
Mittelwert, x	82,8	83,4	85,5	85,8	79,1	81,4	86,3	80,7	81,1	84,6
Standardab- weichung, ± s	1,31	0,80	0,65	1,83	0,73	1,49	1,51	0,57	1,51	2,33

<b>Prüfungsergebnis</b>										
<b>Energiestufe*</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>
<b>Bewertung**</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>
<b>Weitere Inhaltsstoffe in g, analytisch ermittelt</b>										
Zucker, g/kg	40	80	69	52	45	28	73	84	52	39
Stärke, g/kg	207	247	270	338	281	444	307	45	170	192
aNDFom, g/kg	297	234	206	172	240	222	189	245	252	203
ADFom, g/kg	140	138	121	92	150	103	106	156	159	156

\*) 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