

**Ergebnisse der 667. bis 668. Energetischen Futterwertprüfungen vom 14.08. bis 20.09.18**

Hersteller	Raif. Alstätte-Vreden-Epe, Ahaus-Alstätte	H. Bröring, Dinklage	H. Schröder, Ochtrup	Raif. Hohe Mark Hamaland, Dorsten-Lembeck	ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Agravis, Münster
Bezeichnung der Futtermittel	AVE MF 19 Byoprofin	Corn 3019	HS Top-Melk	Vorholt Melk 19 IV	Optima Titan	Laktaria QFit TMR Top
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %</b>						
Rohasche	6,5	5,9	6,7	5,6	5,8	7,4
Rohprotein	19,0	19,0	20,0	19,0	19,0	20,0
Rohfett	3,0	4,1	4,0	4,2	4,2	4,3
Rohfaser	9,5	8,7	7,5	5,7	6,4	6,5
Calcium	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,90
Phosphor	0,50	0,65	0,55	0,55	0,63	0,50
<b>Energiestufe; MJ NEL/kg</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>
<b>Proteinbewertung</b>						
nXP, g/kg	185	175	185	185	175	200
RNB, g/kg	0,41	2,4	3,0	2,0	2,4	0,0
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt</b>						
Wasser	11,0	12,1	12,2	11,1	11,0	10,1
Rohasche	6,6	5,3	6,0	5,6	5,7	7,0
organische Masse	82,5	82,6	81,8	83,3	83,3	82,9
Rohprotein	18,4	19,2	19,2	19,3	18,2	19,8
Rohfett	3,0	4,4	4,2	3,8	4,3	4,7
Calcium	0,80	0,71	0,81	0,78	0,79	0,81
Phosphor	0,46	0,62	0,51	0,54	0,65	0,51
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>						
Mittelwert, x	85,2	83,3	83,7	88,9	83,6	87,9
Standardabweichung, ± s	2,36	1,81	1,44	1,57	2,23	2,73
<b>Prüfungsergebnis</b>						
<b>Energiestufe*</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>	<b>&gt;3</b>
<b>Bewertung**</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Weitere Inhaltsstoffe in g, analytisch ermittelt</b>						
Zucker, g/kg	94	44	65	54	51	62

Stärke, g/kg	242	278	261	324	284	277
aNDFom, g/kg	240	255	239	197	230	180
ADFom, g/kg	145	131	131	79	113	137

\*) 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