

## Schaffutter im Test

### Ergebnisse der 666. Energetischen Futterwertprüfung vom 26. Juli bis 16. August 2018

Hersteller	Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Haneberg & Leusing, Schöppingen	Agravis Futtermittel Rhein-Main, KW Neuss	H. Schröder, Ochtrup
Bezeichnung der Futtermittel	Deuka Schaffutter	SCH Schaffutter	LammGold	Schaf-/Lämmerkorn
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %, </b>				
Rohasche	8,6	8,7	7,5	8,5
Rohprotein	17,0	17,0	18,0	18,0
Rohfett	2,6	3,1	3,0	4,0
Rohfaser	12,6	14,0	12,5	11,5
Calcium	1,65	1,35	1,00	1,50
Phosphor	0,55	0,65	0,50	0,60
<b>Energiestufe; MJ ME/kg</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>				
Wasser	9,7	9,6	10,2	9,7
Rohasche	8,5	7,8	6,6	7,8
organische Masse	81,8	82,6	83,2	82,5
Rohprotein	16,3	17,1	17,5	17,2
Rohfett	2,9	3,6	3,8	4,3
Calcium	1,72	1,24	1,03	1,60
Phosphor	0,47	0,61	0,55	0,74
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der organischen Masse in %</b>				
Mittelwert, x	76,3	76,5	74,3	76,2
Standardabweichung, ± s	1,76	1,76	2,04	1,89
<b>Prüfungsergebnis</b>				
<b>Energiestufe*</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Bewertung**</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Ergänzende Informationen zu Kohlenhydratfraktionen in g/kg, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>				
Stärke	143	190	189	180
aNDFom	346	308	320	338
ADFom	222	174	186	194

\*) 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