

UNTERSUCHUNGSERGEBNIS Futtermittel

Debitor: 29042

MARA GmbH & Co. KG
Pflanzenölgewinnung u. Verwertung
Zettlitz
Lichtenfelser Straße 2
96275 Marktzeuln

Probenart: Rapsexpeller
Handelsname:
Herstellungsdatum:
Liefersch./Partie-Nr.:
Herkunftsland: DE
Probe-Nr.:
gezogen am: 09.11.2011
Lagerort: Unters.
Probeneingang: 14.11.2011
Journal-Nr.: 201136729
Auftrags-Nr.: 479705
Probenehmer: A. Sollmann
Siliermittel:

Sensorischer Befund:

- arteigener Geruch, - braune bis grüne Färbung,
- pelletiert,

Analytischer Befund

		im kg Futter	im kg Trockensubst.
Trockensubstanz	g	881	1000
Rohasche	g	58	66
Rohprotein	g	338	383
Rohfaser	g	106	120
Rohfett	g	115	131
Lysin (ber.)	g	18,98	21,55
Methionin (ber.)	g	6,95	7,89
Meth. u. Cystin (ber.)	g	15,45	17,54
Threonin (ber.)	g	15,03	17,06
Tryptophan (ber.)	g	4,36	4,95
Valin (ber.)	g	17,25	19,58
ADFom	g	173	197
HFT	ml/ 200mg	38,3	43,5
Umsetzbare Energie (UE Rind)	MJ/kg	12,1	13,8
Netto-Energie-Laktation	MJ/kg	7,4	8,5
nutzbares Rohprotein	g	198	225
ruminale N-Bilanz	g N	22	25
UE (Schwein) GfE 2006	MJ/kg	13,3	15,1
UE FmVO, §13 Abs.1, 10. Änd.VO	MJ/kg	12,7	14,4
Verdauliches Rohprotein Pferd	g	233	264
Verdauliche Energie Pferd	MJ/kg	12,2	13,8
UE (Gefl.) nach VO(EG)152/2009	MJ/kg	10,3	11,7

Hinweise:

Bei der Energieberechnung für Schweine empfehlen wir die Formel nach GfE 2006.

Attestierungsdatum: 18.11.2011