

Prüfbericht Nr. FOOD 1751-06

(Seite 1 von 2)

Auftraggeber : Landwirtschaftsbetrieb Peter Treffer,
Nauenhain 24a, 04643 Geithain

Ihre Auftrags-Nr. : 001/06 K

Probenart : Rapskuchen

Probenumfang : 1 Probe

Probenahme : Auftraggeber, am 01.05.2006

Probeneingang : 04.05.2006

Prüfzeitraum : 04.05.2006 bis 09.05.2006

Untersuchungsergebnisse: siehe Seite 2

Analysenmethode : VDLUFA-Methoden, Methodenbuch Band III (1993)

Bemerkungen :

Proben werden, wenn nicht anders vereinbart oder fachlich begründet, 3 Monate im Labor aufbewahrt. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf untersuchte Proben. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die FOOD GmbH. Prüfberichte ohne Unterschrift sind ungültig. Fremdvergaben in akkreditierte Laboratorien sind mit "F" und in akkreditierte Laboratorien des Firmenverbundes mit "FF" gekennzeichnet. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit "N" gekennzeichnet.

Jena, den 09.05.2006


Prof. Dr. habil. M. Grün
(Geschäftsführer)


Dr. Karla Jochmann
(Bearbeiter)

Rückfragen bitte unter 0 36 41 / 3 09 63 35, Frau Dr. Jochmann

Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.



DAP-PL-2431.02

Prüfbericht Nr. FOOD 1751-06

(Seite 2 von 2)

Labor-Nr.: L 1
Probenbezeichnung: Rapskuchen

Sensorische Prüfung:

Geruch : ohne Beanstandung
Aussehen : ohne Beanstandung

Chemische Untersuchung:

Parameter				
Trockenmasse	% OS*	94,4	% TS	-
Rohasche	% OS*	6,0	% TS	6,4
Rohprotein	% OS*	29,9	% TS	31,7
Rohfaser	% OS*	10,6	% TS	11,2
Rohfett	% OS*	13,2	% TS	14,0

Energetischer Futterwert (Rind)				
Nettoenergie Laktation (NEL)	MJ/kg OS*	8,0	MJ/kg TS	8,5
Metabolisierbare Energie (ME-R)	MJ/kg OS*	13,0	MJ/kg TS	13,8
Nutzbares Rohprotein (nXP)	g/kg OS*	204	g/kg TS	216
Ruminale Stickstoffbilanz (RNB)	g N/kg OS*	+ 15	g N/kg TS	+ 16

*) Originalsubstanz, wie überbracht

Das Futtermittellabor der FOOD GmbH nimmt regelmäßig erfolgreich an den Futtermittel-Ringanalysen der Sächsischen und der Thüringer Landesanstalten für Landwirtschaft teil.

Die Futtermittelbewertung erfolgt nach den Empfehlungen der Futterwerttabellen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG), der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie der Haustiere (GfE) und des Arbeitskreises "Futter und Fütterung" im Freistaat Sachsen.