



Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e.V.



DGF e.V., Varrentrappstr. 40-42, 60486 Frankfurt/Main

Kruses Rappöl
Herrn Hans Kruse
An der Stüweneiche 36
17039 Neuenkirchen OT Ihlenfeld

Geschäftsführer:
Dr. Frank Amoneit
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt/ Main
Tel: 069/ 7917 529
Fax: 069/ 7917 564
amoneit@dgfett.de
www.dgfett.de

Frankfurt a. M., 19. November 2018

DGF-Rapsöl-Medaille 2019

Sehr geehrter Herr Kruse,

die Ergebnisse der diesjährigen Prämierung zur DGF Rapsölmedaille liegen nun vor. Erstmals wurden –in Kooperation mit der Eurofins Analytik GmbH- auch chemische Parameter einbezogen.

Ich freue mich, Ihnen mitteilen zu können, daß Ihr eingereichtes Öl bestanden hat und somit die DGF Rapsölmedaille 2019 erhält.

Bitte entnehmen Sie die Details dem beigefügten Prüfbericht.

Druckvorlagen für die Medaille erhalten Sie per E-Mail

Ich gratuliere zu diesem guten Ergebnis!

Mit freundlichen Grüßen

Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e.V.

Dr. Frank Amoneit

DGF Deutsche Gesellschaft für
Herr Frank Amonet
Fettwissenschaft e.V.
Varrentrappstr. 40-42
60486 Frankfurt am Main**Sachbearbeiter** Frau M. Münch - 1774
Kundenbetreuer Frau H. Ibach - 1706Prüfberichtsdatum 15.11.2018
Seite 1/2

Prüfbericht AR-18-JK-137200-01



Probennummer 703-2018-00890634

Betrifft	"Kruses Rappöl" - schonend kalt gepresstes natives Rapssaatenöl, naturtrüb
Anzahl Probenbehälter	5
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Angegebene Füllmenge	e 0,5 l
Auftraggeber	Herr Frank Amonet
Einsender	Herr Frank Amonet
Überbringer	Hermes
Verpackung	Glasflasche mit Kunststoffschraubdeckel (Originalverpackung)
Eingangsdatum	04.10.2018
Beginn/Ende der Untersuchungen	04.10.2018 / 16.10.2018

PRÜFERGEBNISSE**Sensorische Untersuchung**JJF1R **Sensorische Prüfung (#)**

Methode : DGF C-II 1:2014, mod., PV 00094, Organoleptik

(Modifikation: drei Prüfer, ebenfalls Beschreibung von Würzölen und Olivenölen Kat. 5 gemäß VO (EWG) 2568/91 Anhang I, bei Einstufung in Kat 1-2 Tab. 1-2 drei weitere Prüfer)

Sensorischer Befund**Anzahl der Prüfer**

3

Aussehen

klares, goldgelbes Öl

Geruch/Geschmackarteigen, saartig (1), nussig (0), holzig/strohig (1), adstringierend (0)
nicht fischig oder ranzig

0 = nicht wahrnehmbar

1 = gerade eben wahrnehmbar

2 = schwach wahrnehmbar

3 = deutlich, mittelstark wahrnehmbar

4 = stark wahrnehmbar

5 = sehr stark wahrnehmbar

Physikalisch-chemische Untersuchung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32

Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke

Ust ID.Nr.: DE 127489506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDE33

IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.

JCMPL Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH, POSH, MOAH)

Methode : Interne Methode, CON-PV 01317 (2018-05), LC-GC-FID

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

MOSH/POSH (gesättigt, kurzkettig) C10-16	<1	* mg/kg
MOSH/POSH (gesättigt, mittelkettig) C17-24	<1	* mg/kg
MOSH/POSH (gesättigt, längerkettig) C25-35	6,5	mg/kg
MOSH/POSH (Summe, berechnet) C10-35	6,5	mg/kg
MOSH/POSH (gesättigt, gesamt) C10-C62	11	mg/kg
MOSH/POSH nachgewiesen im Bereich von	C20-C56	
MOAH (aromatisch) C10-16	<1	* mg/kg
MOAH (aromatisch) C16-35	<1	* mg/kg
MOAH (aromatisch, gesamt) C10-C62	<1	* mg/kg
MOAH nachgewiesen im Bereich von	-	

JC00U PAK 4

Methode : Interne Methode, CON-PV 01176 (2018-08), GC-MS

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Benzo[a]anthracen	<0,5	* µg/kg
Benzo[a]pyren	<0,5	* µg/kg
Benzo[b]fluoranthen	<0,5	* µg/kg
Chrysen	<0,5	* µg/kg
Summe PAK 4	Nicht berechenbar	µg/kg

SP411 Organostickstoffpestizide und weitere (GC-MS)

Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-MS

Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

SP421 Organochlorpestizide und Pyrethroide (GC-ECD)

Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-ECD

Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

SP424 Organophosphor Pestizide (GC-FPD)

Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-FPD

Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

(#) = Eurofins Analytik GmbH ist für diesen Test akkreditiert.

BEURTEILUNG

Nach den im obigen Rahmen durchgeführten Untersuchungen ergeben sich bei den vorliegenden Mustern zum Zeitpunkt der Analyse keine Anhaltspunkte für Beanstandungen.

Unterschrift


 Analytical Service Manager (Madeline Münch)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32

Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke

Ust ID.Nr.: DE 127489508

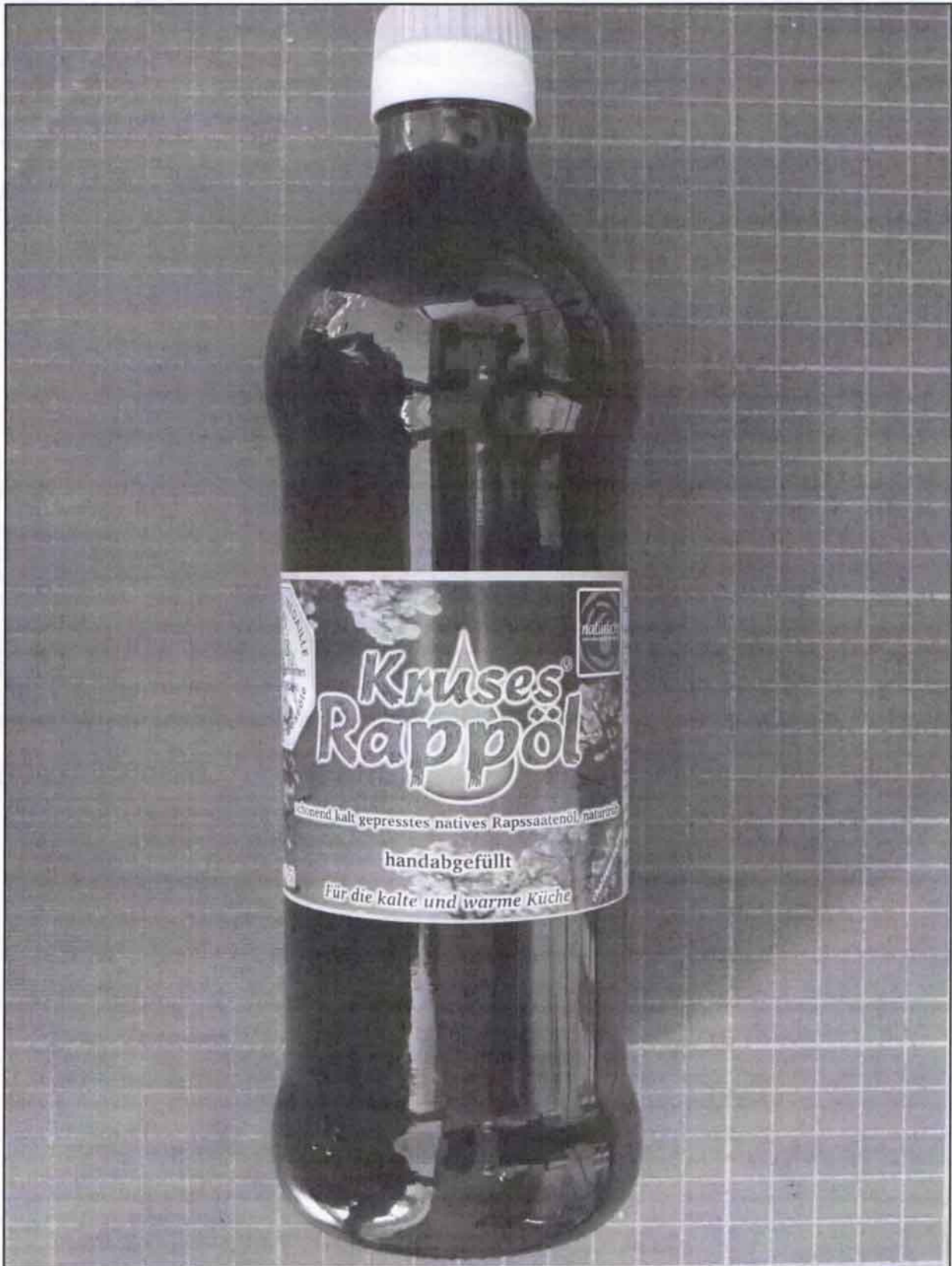
Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMM17

IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL 14251 01 00



Proben Nummer: <<703-2018-00890634>>