

Erzeugergemeinschaft Steirisches Kürbiskernöl
Julius-Strauß-Weg 1a
A 8430 Leibnitz

Lebring, 07. January 2013

Untersuchungszeugnis

Untersuchungszahl:	2013-0008
Sachbezeichnung:	Kürbskernöl ggA
Produktkommentar:	Hartlieb
Probenkennung:	28031109
Produktzuordnung:	0401100 Kürbiskerne (Kürbiskernöl)
Probennahme:	Erzeugergemeinschaft Steirisches Kürbiskernöl
Probentransport:	Erzeugergemeinschaft Steirisches Kürbiskernöl
Probeneingang:	2. January 2013
Untersuchung abgeschlossen:	7. January 2013
Probenbeschreibung:	1*500ml

Methode staatlich akkreditierte Prüfmethode SOP P201
Bestimmung von Organohalogenpestiziden in pflanzlichen Ölen und Ölsaaten
Bestimmungsgrenzen: 0,005 - 0,010 mg/kg

elektronisch gefertigt
Prüfleiter: Mag. Dr. Franz Siegfried Wagner



Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Untersuchungszahl 2013-0008 / Seite 1 von 3 / 07.01.2013

Prüfbericht

Substanz	Ergebnis	Einheit	K	HG
Organohalogenpestizide GC-μECD Prüfvorschrift SOP P201				
Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung				
2,4'-DDD	n.n.	mg/kg	A,	
2,4'-DDE	n.n.	mg/kg	A,	
2,4'-DDT	n.n.	mg/kg	A,	
4,4'-DDD	n.n.	mg/kg	A,	
4,4'-DDE	n.n.	mg/kg	A,	
4,4'-DDT	n.n.	mg/kg	A,	
Aldrin	n.n.	mg/kg	A,	
alpha-Endosulfan	n.n.	mg/kg	A,	
alpha-HCH	n.n.	mg/kg	A,	
beta-HCH	n.n.	mg/kg	A,	
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	n.n.	mg/kg	A,	
Chlorpyrifos	n.n.	mg/kg	A,	
Chlorpyrifos-methyl	n.n.	mg/kg	A,	
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	n.n.	mg/kg	A,	
delta-HCH	n.n.	mg/kg	A,	
Dieldrin	< 0,005	mg/kg	A, P	0,020 * 2,300
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	< 0,005	mg/kg	A, P	0,020 * 2,300
Endrin	n.n.	mg/kg	A,	
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	n.n.	mg/kg	A,	
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	n.n.	mg/kg	A,	
Heptachlor-endo-epoxyd	n.n.	mg/kg	A,	
Heptachlor-exo-epoxyd	n.n.	mg/kg	A,	
Hexachlorbenzol HCB	0,015	mg/kg	A, P	0,050 * 2,300
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	n.n.	mg/kg	A,	
Methoxychlor	n.n.	mg/kg	A,	
Nitrofen	n.n.	mg/kg	A,	
Pentachloranilin	n.n.	mg/kg	A,	
Quintozen	n.n.	mg/kg	A,	
Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-, berechnet als Quintozen	n.n.	mg/kg	A,	
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	n.n.	mg/kg	A,	
Trifluralin	n.n.	mg/kg	A,	

Untersuchungszahl 2013-0008 / Seite 2 von 3 / 07.01.2013

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar	NG ... Nachweisgrenze	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
n.b. ... nicht bestimmbar	BG ... Bestimmungsgrenze	E ... externes Prüfverfahren
n.a. ... nicht auswertbar	HG ... Höchstgehalt	A ... akkreditiertes Verfahren
	K ... Kommentar	< ... kleiner als
	P ... Verarbeitungsfaktor	* ... Multiplikator

Hinweis: Ende des akkreditierten Prüfberichts