

Auftraggeber:



L-Carb Shop UG
Kirchgasse 36
63065 Offenbach
Deutschland

FAX: 0171 93 94 95 1
E-Mail: info@l-carb-shop.de

Unsere Proben-Nr.	: PI1311290080		
Produkt	: Flohsamen		
Kennung / Charge	: Flohsamenschalen		
Probeneingang-/transport	: 29.11.2013 per Paketdienst	Verschlussicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangstemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffgefäß / ca. 160 g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 02.12.2013 / 04.12.2013

PRÜFAUFTRAG: Pestizide mittels GC und LC-MS (11051111)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Pestizide	n.b.	mg/kg	(a) ¹
n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenzen			
Untersuchungsspektrum und Bestimmungsgrenzen: s. pdf-Datei als Anlage zum elektronisch übermittelten Prüfbericht			
(a) : akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) ASU § 64 LFGB L 00.00-115 (DIN EN 15662) Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter und der angegebenen Bestimmungsgrenzen sowie unter Berücksichtigung einer erweiterten Messunsicherheit von 50 % (SANCO/12495/2011) entspricht die Probe den gesetzlichen Bestimmungen (EG-VO 396/2005 (Stand 05.06.2013)).



Melanie Lehneke
Prüfleiterin, Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Auftraggeber:



L-Carb Shop UG
Kirchgasse 36
63065 Offenbach
Deutschland

FAX: 0171 93 94 95 1
E-Mail: info@l-carb-shop.de

Unsere Proben-Nr.	: PI1311290080		
Produkt	: Flohsamen		
Kennung / Charge	: Flohsamenschalen		
Probeneingang-/transport	: 29.11.2013 per Paketdienst	Verschlussicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangstemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffgefäß / ca. 160 g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 03.12.2013 / 04.12.2013

PRÜFAUFTRAG: Pestizide mittels GC: Einzelsubstanz (11051200)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Pentachlorphenol	n.b.	mg/kg	(a) ¹
n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze 0,01 mg/kg			
(a) : akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) ASU § 64 LFGB L 00.00-115 (DIN EN 15662) Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Hinsichtlich des untersuchten Parameters und der angegebenen Bestimmungsgrenze sowie unter Berücksichtigung einer erweiterten Messunsicherheit von 50 % (SANCO/12495/2011) entspricht die Probe den gesetzlichen Bestimmungen (EG-VO 396/2005 (Stand 14.06.2012)).

Melanie Lehneke
Prüfleiterin, Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Auftraggeber:



21312040639
PA129126

L-Carb Shop UG
Kirchgasse 36
63065 Offenbach
Deutschland

FAX: 0171 93 94 95 1
E-Mail: info@l-carb-shop.de

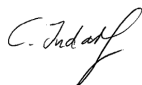
Unsere Proben-Nr.	: PI1311290080		
Produkt	: Flohsamen		
Kennung / Charge	: Flohsamenschalen		
Probeneingang-/transport	: 29.11.2013 per Paketdienst	Verschlussicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangstemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffgefäß / ca. 160 g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 02.12.2013 / 04.12.2013

PRÜFAUFTRAG: Schwermetalle und Mineralstoffe mittels ICP-MS (11053270)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Blei (Pb)	0,109	mg/kg	PM DE01_018 (a) ¹
Cadmium (Cd)	0,012	mg/kg	PM DE01_018 (a) ¹
n.b. - nicht bestimmbar; Bestimmungsgrenze (BG): Pb, Cd, Hg, As, Se, Sn, Cr, Ni, Co, Mn, Cu, Sb: 0,01 mg/kg; Zn, Fe, Ba, Na, Va, Ti: 0,10 mg/kg; Al: 1,0 mg/kg; I: 0,2 mg/kg; Organisches Arsen ist berechnet.			
(a) : akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) EN 15763 mod.; DIN EN ISO 17294-2 mod. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter entspricht die Probe den Anforderungen der Kontaminanten-HöchstgehalteVO (EG) 1881/2006 an Nahrungsergänzungsmittel (Grenzwerte: Pb: 3 mg/kg, Cd: 1 mg/kg, Hg: 0.1 mg/kg).



Dr. Caroline Indorf
Prüfleiterin, Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Auftraggeber:



21312020929
PA129126

L-Carb Shop UG
Kirchgasse 36
63065 Offenbach
Deutschland

FAX: 0171 93 94 95 1
E-Mail: info@l-carb-shop.de

Unsere Proben-Nr.	: PI1311290080		
Produkt	: Flohsamen		
Kennung / Charge	: Flohsamenschalen		
Probeneingang-/transport	: 29.11.2013 per Paketdienst	Verschlussicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangstemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffgefäß / ca. 160 g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 29.11.2013 / 02.12.2013

PRÜFAUFTRAG: Mikrobiologische Analytik (13037031)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl	16000	cfu/g	DIN EN ISO 4833 (a) ¹
Bacillus cereus	50	cfu/g	DIN EN ISO 7932 (a) ²
E. coli	< 10	cfu/g	DIN ISO 16649-2 (a) ³
Salmonella spp. in 25 g	n. n.	in 25 g	LFGB §64 L00.00-98 (a) ⁴

n.n. - nicht nachweisbar; cfu - koloniebildende Einheiten (colony forming units)

(a) : akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) entspricht LFGB §64 L00.00-88
(2) entspricht LFGB §64 L00.00-33 (3) entspricht LFGB §64 L00.00-132/2
(4) in Anlehnung an DIN 10135:2013; Bestätigung mit DIN EN ISO 6579 (ASU L00.00-20)
Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter weist die vorliegende Probe bezüglich der mikrobiologischen Qualität keine Auffälligkeiten auf.



Dr. Uwe Schröder
Abteilungsleiter, Diplom- Biologe