

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG
Herr Dornberg
Postfach 12 04
63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:
Vera Montag
Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 40
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27
E-mail: v.montag@gba-hamburg.de

Prüfbericht 11004645- 001

Probenbezeichnung : Senfkörner gelb ganz, 1 a goldgelb

Kennzeichnung : NVE 340073540 207433 1, Art.Nr.: r483, Chargen-Nr.: 104745, HD*:
09.04.2016

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1510 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 12.04.2011

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 12.04.2011 / 18.04.2011

Prüfbericht : 11004645 - 001
 Probenbezeichnung : Senfkörner gelb ganz, 1 a goldgelb
 Kennzeichnung : NVE 340073540 207433 1, Art.Nr.: r483, Chargen-Nr.: 104745, HD*: 09.04.2016

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,6 · 10 ³	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	5,0 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	1,6 · 10 ³	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>		
Pestizide GC-MSD	s. u.		§ 64 LFGB L 00.00-34		
Pestizide LC-MS/MS	s. u.		§ 64 LFGB L 00.00-113		
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.				
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.				
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.				
Pyrethroide	nicht nachw.				
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.				

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 18.04.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)