

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

Ansprechpartner:  
Dr. Roland Bernerth  
Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 14  
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27  
E-mail: [r.bernerth@gba-hamburg.de](mailto:r.bernerth@gba-hamburg.de)

### Prüfbericht 11015018- 001

Probenbezeichnung : Senfkörner ganz braun

Kennzeichnung : NVE 340073540 214676 1, Art.Nr.: r 479, Chargen-Nr.: 112504, HD\*: 28.11.2016

Auftraggebernr. : 214676

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1228 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 02.12.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 02.12.2011 / 12.12.2011

Prüfbericht : 11015018 - 001  
 Probenbezeichnung : Senfkörner ganz braun  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 214676 1, Art.Nr.: r 479, Chargen-Nr.: 112504, HD\*: 28.11.2016

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	2,1 · 10 <sup>4</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	5,6 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			DIN 10118 <sup>3</sup>

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

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

Hamburg, den 12.12.2011

Dr. R. Bernerth

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Geschäftsführung)