

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 11003783 - 004

Probenbezeichnung : Paprika edelsüß 100 ASTA, Paprika delikateß 140 ASTA, Paprika
rosenscharf 60 ASTA original ungarisch keimred. - Mischmuster

Kennzeichnung : NVE340073540 206913 1-3, Art.Nr.: r415-417, Chargen-Nr.: 103681-83,
HD*: 09.03.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 796 g + 853 g +771 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 24.03.2011

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 24.03.2011 / 31.03.2011

Prüfbericht : 11003783 - 004
 Probenbezeichnung : Paprika edelsüß 100 ASTA, Paprika delikatß 140 ASTA, Paprika rosenscharf 60 ASTA original u
 Kennzeichnung : NVE340073540 206913 1-3, Art.Nr.: r415-417, Chargen-Nr.: 103681-83, HD*: 09.03.2014

Untersuchungsergebnisse

Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Aflatoxine		µg/kg	10	§ 64 LFGB L 23.05-2, mod.
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg	5,0	
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg		
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg		
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg		
Ochratoxin A	2,7	µg/kg	30	§ 64 LFGB L 15.03-1, mod.
Blei	0,17	mg/kg	1,0	DIN EN 15763 ¹
Cadmium	0,072	mg/kg	0,50	DIN EN 15763 ¹
Quecksilber	<0,010	mg/kg		DIN EN 15763 ¹
aw-Wert	0,532			HH MA-M 11- 8
Feuchtigkeit	7,9	g/100 g		ASTA 2.1

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-113
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-34
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Imidacloprid	0,059	mg/kg	10,0	
Pyraclostrobin	0,012	mg/kg	5,0	
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten				
Spiromesifen	0,0060	mg/kg	5,0	LC-MS/MS

Pestizidgrenzwerte gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungsfaktors von 10

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der analysierten Gehalte an Aflatoxinen, Ochratoxin A, Blei und Cadmium den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltverordnung (EG 1881/2006).
 Bezüglich der untersuchten Pestizide entspricht die Probe den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände- HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 31.03.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)