

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 10010943- 004

Probenbezeichnung : Paprika rot geschnitten, 2 - 4 mm rot

Kennzeichnung : NVE 340073540 202154 4, Art.Nr.: r413b, Chargen-Nr.: 010198, HD\*:  
11.10.2013

Auftraggeberrn. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 688 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 14.10.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 14.10.2010 / 21.10.2010

Prüfbericht : 10010943 - 004  
 Probenbezeichnung : Paprika rot geschnitten, 2 - 4 mm rot  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 202154 4, Art.Nr.: r413b, Chargen-Nr.: 010198, HD\*: 11.10.2013

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	4,7 · 10 <sup>6</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	8,0 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>		ISO 7954
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	5,0 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	§ 64 LFGB L 00.00-25
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			ISO 6888
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
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>		
Ochratoxin A	1,3	µg/kg	§ 64 LFGB L 15.03-1, mod.		
Feuchtigkeit	9,0	g/100 g	ASTA 2.1		
aw-Wert	0,602		HH MA-M 11- 8		

### Beurteilung:

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

Die Probe entspricht hinsichtlich des untersuchten Gehaltes an Ochratoxin A den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Hamburg, den 21.10.2010

\_\_\_\_\_  
i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)