

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- 001

Probenbezeichnung : Mohren-Pfeffer afrikanisch (Selimpfeffer)

Kennzeichnung : NVE 340073540 202154 1, Art.Nr.: r430, Chargen-Nr.: 010199, HD\*:  
11.10.2013

Auftraggebern. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 671 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 14.10.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 14.10.2010 / 22.10.2010

Prüfbericht : 10010943 - 001  
 Probenbezeichnung : Mohren-Pfeffer afrikanisch (Selimpfeffer)  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 202154 1, Art.Nr.: r430, Chargen-Nr.: 010199, HD\*: 11.10.2013

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,4 · 10 <sup>5</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	4,0 · 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	<10	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	7,0 · 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

Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren
Aflatoxine		µg/kg	§ 64 LFGB L 23.05-2, mod.
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg	
Feuchtigkeit	8,4	ml / 100 g	ASTA 2.0
aw-Wert	0,659		HH MA-M 11- 8

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	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	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.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Aflatoxine den Anforderungen der deutschen Kontaminantenverordnung.

Hamburg, den 22.10.2010

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

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)