



**GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH**  
Goldtschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

**AKS** Akkreditierung: AKS-PL-20216  
Verzeichnis: www.aks-hannover.de  
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

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 - 001**

Probenbezeichnung : Paprika edelsüß 100 ASTA original ungarisch keimred.  
Kennzeichnung : NVE340073540 206913 1, Art.Nr.: r415, Chargen-Nr.: 103681, HD\*: 09.03.2014  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffverpackung Bruttogewicht / Vol. : 796 g  
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier  
Unteraufträge : nicht erteilt Eingang : 24.03.2011  
Prüfbeginn / -ende : 24.03.2011 / 28.03.2011

**Untersuchungsergebnisse**

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,0 · 10 <sup>4</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	<100	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	<1,0 · 10 <sup>2</sup>	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

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

Hamburg, den 28.03.2011

i. A. V. Montag  
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)