

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 11011080 - 002

Probenbezeichnung : 1 Fl. Salat-Kräuter-Zauber Glas-Fl. 750 ml

Kennzeichnung : NVE 340073540 211696 2, Art.Nr.: 900846, MHD: 20.07.15

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Glasflasche

Bruttogewicht / Volumen : 750 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 08.09.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 08.09.2011 / 19.09.2011

Prüfbericht : 11011080 - 002
 Probenbezeichnung : 1 Fl. Salat-Kräuter-Zauber Glas-Fl. 750 ml
 Kennzeichnung : NVE 340073540 211696 2, Art.Nr.: 900846, MHD: 20.07.15

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>	
Gesamtkeimzahl	<1	KBE/ ml	ISO 4833	
Hefen	<1	KBE/ ml	§ 64 LFGB L 01.00-37	
Schimmelpilze	<1	KBE/ ml	§ 64 LFGB L 01.00-37	
Milchsäurebakterien	<1	KBE/ ml	analog § 64 LFGB	
E. Coli	<1	KBE/ ml	ISO 16649	
Bacillus cereus	<1	KBE/ ml	DIN EN ISO 7932	
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtsäure (pH 8,1)	3,08	g/100 mL		§ 64 LFGB
Blei	<0,010	mg/L		DIN EN 15763 ¹
Cadmium	<0,0050	mg/L		DIN EN 15763 ¹
Quecksilber	<0,0020	mg/L		DIN EN 15763 ¹
Feuchtigkeit	93,5	g/100 mL		§ 64 LFGB L 01.00-27, mod
Asche	4,7	g/100 mL		§ 64 LFGB L 31.00-4, mod.
Eiweiß, F: 6,25	0,1	g/100 mL	0,1	§ 64 LFGB L 17.00-15, mod
Fett	<0,1	g/100 mL	<0,1	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.
Ballaststoffe	<0,1	g/100 mL		§ 64 LFGB L 00.00-18, mod
Kohlenhydrate	<0,1	g/100 mL	0,0	berechnet
Zucker, gesamt	<0,50	g/100 mL		§ 64 LFGB L 00.00-59, mod
Fructose	<0,50	g/100 mL		
Glucose	<0,50	g/100 mL		
Saccharose	<0,5	g/100 mL		
Maltose	<0,5	g/100 mL		
Lactose	<0,50	g/100 mL		
Fettsäuren				DGF C-VI 11d mod.
Fettsäuren, gesättigt	<0,1	g/100 mL		
Fetts. einf. ungesättigt	<0,1	g/100 mL		
Fetts. mehrf. ungesättigt	<0,1	g/100 mL		
Natrium	1,9	g/100 mL		DIN EN ISO 11885, ICP-OE
Brennwert	42	kJ/100 mL	3	berechnet
Brennwert	10	kcal/100 mL	1	berechnet

Hamburg, den 19.09.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)