

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG  
Herr Dornberg  
Postfach 12 04  
63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:  
Dr. Roland Bernerth  
Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 14  
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27  
E-mail: [r.bernerth@gba-hamburg.de](mailto:r.bernerth@gba-hamburg.de)

### Prüfbericht 11014867 - 001

Probenbezeichnung : Schabziegerklee gemahlen, dt. Anbau

Kennzeichnung : NVE 340073540 214516 1, Art.Nr.: r566, Chargen-Nr.: 111435, HD\*: 27.11.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 651 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 30.11.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 30.11.2011 / 08.12.2011

Prüfbericht : 11014867 - 001  
 Probenbezeichnung : Schabziegerklee gemahlen, dt. Anbau  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 214516 1, Art.Nr.: r566, Chargen-Nr.: 111435, HD\*: 27.11.2014

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,1 · 10 <sup>5</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	4,0 · 10 <sup>2</sup>	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	2,9 · 10 <sup>4</sup>	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	1,0 · 10 <sup>3</sup>	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

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-34
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-113
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Terbutylazin	0,0050	mg/kg	0,35	
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.

Hamburg, den 08.12.2011

Dr. R. Bernerth

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Geschäftsführung)