

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

Ansprechpartner:
Dr. Reiner Ranau
Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 42
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27
E-mail: r.ranau@gba-hamburg.de

Prüfbericht 11015759 - 002

Probenbezeichnung : Bockshornklee, ganze Saatkörner (Indien)

Kennzeichnung : NVE 340073540 215182 3, Art.-Nr.: r 148, Chargen-Nr.: 112545, HD*: 12.12.2016

Auftraggebernr. : 215182

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1180 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 19.12.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 19.12.2011 / 27.12.2011

Prüfbericht : 11015759 - 002
 Probenbezeichnung : Bockshornklee, ganze Saatkörner (Indien)
 Kennzeichnung : NVE 340073540 215182 3, Art.-Nr.: r 148, Chargen-Nr.: 112545, HD*: 12.12.2016

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	4,0 · 10 ²	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			DIN 10118 ³

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				
Carbendazim	0,0092	mg/kg	0,1	
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).

* Shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC):

In 25 g der vorliegenden Probe konnten keine shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC) nachgewiesen werden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 27.12.2011

i. A. Dr. R. Ranau

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)