

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Herr Dornberg

Industriestr. 4

63801 Kleinostheim

Ansprechpartner:
Vera Montag
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 40
v.montag@gba-group.de**Prüfbericht** **16028114 - 003**

Probenbezeichnung : Bockshornklee, ganze Saatkörner (Indien)

Kennzeichnung : NVE: 340073540 552590 3, Art.Nr.: r 148, Chg.-Nr.: 168477, HD*: 27.10.2021

Auftraggeber-Nr. : 552590

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 749 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 31.10.2016

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 31.10.2016 / 07.11.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: ³extern

Prüfbericht : 16028114 003
 Probenbezeichnung : Bockshornklee, ganze Saatkörner (Indien)
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 552590 3, Art.Nr.: r 148, Chg.-Nr.: 168477, HD*: 27.10.2021

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Methode
Gesamtkeimzahl	2,5 · 10 ³	KBE/ g			DIN EN ISO 4833-1 ^a
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37 ^a
Schimmelpilze	4,2 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵		§ 64 LFGB L 01.00-37 ^a
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN ISO 16649-2 ^a
Enterobacteriaceae	<100	KBE/ g			DIN ISO 21528-2 ^a
Bacillus cereus, präsumtiv	100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN EN ISO 7932 ^a
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1 ^a
Sulfitred.Clostridien, Sporen	36	/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 125 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20 ^a
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			§ 64 LFGB L 00.00-92 ^{ab}

Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit	Höchstgehalt	Methode
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. ^a
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. ^a
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Phthalimid	0,010	mg/kg		GC, massenspektrometrisch ^a
Folpet/Phthalimid, gesamt	0,019	mg/kg	0,1	GC, massenspektrometrisch ^a
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten				
Biphenyl	0,008	mg/kg	0,05	GC, massenspektrometrisch ^a

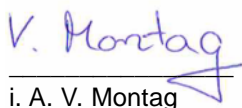
Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Bockshornklee (EU-Code: 0810080).

Beurteilung:

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

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

Hamburg, 07.11.2016


i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)