

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                      **17005869 - 003**

Probenbezeichnung : Bockshornkleesaat indisch gemahlen ( Fenugreek ) keimreduziert

Kennzeichnung : NVE: 340073540 557946 3, Art.-Nr.: r 146, Chg.-Nr.: 178078, HD: 14.02.2021

Auftraggeber-Nr. : 557946

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 829 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 27.02.2017

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 27.02.2017 / 06.03.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: <sup>3</sup>extern <sup>1</sup>GBA Hameln

Prüfbericht : 17005869 003  
 Probenbezeichnung : Bockshornkleesaat indisch gemahlen ( Fenugreek ) keimreduziert  
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 557946 3, Art.-Nr.: r 146, Chg.-Nr.: 178078, HD: 14.02.2021

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	1,9 · 10 <sup>4</sup>	KBE/ g			DIN EN ISO 4833-1 <sup>a</sup>
Hefen	6,0 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
Schimmelpilze	4,0 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>		§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DIN ISO 16649-2 <sup>a</sup>
Enterobacteriaceae	1,6 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g			DIN ISO 21528-2 <sup>a</sup>
Bacillus cereus, präsumtiv	<100	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DIN EN ISO 7932 <sup>a</sup>
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1 <sup>a</sup>
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 125 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20 <sup>a</sup>
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			§ 64 LFGB L 00.00-92 <sup>as</sup>

Richt- und Warnwerte für getrocknete Kräuter und Gewürze gemäß der Empfehlung (in Revision) der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Gluten	<5,0	mg/kg	ELISA, R-biopharm RIDASCREEN R7001 <sup>a11</sup>

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>	<i>Methode</i>
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. <sup>a</sup>
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. <sup>a</sup>
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Folpet	<0,010	mg/kg		GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Phthalimid	0,033	mg/kg		GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Folpet/Phthalimid, gesamt	0,067	mg/kg	0,1	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.			

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

### Beurteilung:

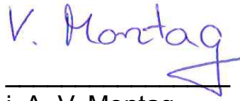
Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den

Prüfbericht : 17005869 003  
Probenbezeichnung : Bockshornkleesaat indisch gemahlen ( Fenugreek ) keimreduziert  
Kennzeichnung : NVE: 340073540 557946 3, Art.-Nr.: r 146, Chg.-Nr.: 178078, HD: 14.02.2021

Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Hamburg, 06.03.2017

A handwritten signature in blue ink that reads 'V. Montag' with a stylized flourish at the end.

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)