

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

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  
v.montag@gba-group.de

## Prüfbericht                      **16008396 - 002**

Probenbezeichnung : Bockshornkleesaat indisch gemahlen (Fenugreek)

Kennzeichnung : NVE: 340073540 544851 2, Art.Nr.: r 146, Chg.-Nr.: 168177, HD\*: 24.03.2020

Auftraggeber-Nr. : 0544851

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 493 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 14.04.2016

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 14.04.2016 / 21.04.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit <sup>®</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: <sup>3</sup>extern <sup>11</sup>GBA Hameln

Prüfbericht : 16008396 002  
 Probenbezeichnung : Bockshornkleesaat indisch gemahlen (Fenugreek)  
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 544851 2, Art.Nr.: r 146, Chg.-Nr.: 168177, HD\*: 24.03.2020

### Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	5,2 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g			DIN EN ISO 4833-1 <sup>a</sup>
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
Schimmelpilze	100	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	3,3 · 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			DIN 10118 <sup>a3</sup>

<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</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	nicht nachw.		
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, 21.04.2016

*V. Montag*  
 i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)