

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

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&amp;Co.KG

Herr Dornberg  
Industriestr. 4  
63801 KleinostheimAnsprechpartner:  
Lennart Kühn  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 787  
l.kuehn@gba-group.deVera Montag  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 -40  
v.montag@gba-group.de**Prüfbericht**                      **18014016 - 002**

Probenbezeichnung : Bockshornklee, ganze Saatkörner (Indien)

Kennzeichnung : NVE: 340073540 579554 2, Art.Nr. r 148, Chg.-Nr.: 186195, HD\*: 01.05.2021

Auftraggeber-Nr. : 0579554

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 760 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 03.05.2018

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 03.05.2018 / 08.05.2018

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

1 / 2

Prüfbericht : 18014016 002  
 Probenbezeichnung : Bockshornklee, ganze Saatkörner (Indien)  
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 579554 2, Art.Nr. r 148, Chg.-Nr.: 186195, HD\*: 01.05.2021

### Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	2,9 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g			DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 <sup>a</sup>
Hefen	100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a</sup>
Schimmelpilze	100	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>		§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a</sup>
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 <sup>a</sup>
Enterobacteriaceae	100	KBE/ g			DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 <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: 2005-03 <sup>a</sup>
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1: 2003-12 <sup>a</sup>
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	/ g			DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 125 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2008-12 <sup>a</sup>
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			§ 64 LFGB L 00.00-92: 2006-12 <sup>ab</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: 2015-10 <sup>a11</sup>

#### Beurteilung:

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

Hamburg, 08.05.2018



i. A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)