

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Herr Dornberg

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:

Dr. Roland Bernerth

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 14

Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27

E-mail: r.bernerth@gba-hamburg.de

Prüfbericht 0910032 - 001

Probenbezeichnung : Mischprobe aus Kräutermischung "Italienisch" (kBA) und Bio-Kräutermischung "Provence"

Kennzeichnung : NVE 340073540 192326 1, Art.Nr.: kba236, Chargen-Nr.: 910415, HD*: 21.10.2012
NVE 340073540 192326 2, Art.Nr.: kba236, Chargen-Nr.: 910416, HD*: 21.10.2012

Auftraggebernr. : 1 9 2 3 2 6

GBA Probe-Nr. : 0910032 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 176 g + 106 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 26.10.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 26.10.2009 / 02.11.2009

Prüfbericht : 0910032 - 001
 Probenbezeichnung : Mischprobe aus Kräutermischung "Italienisch" (kba) und Bio-Kräutermischung "Provence"
 Kennzeichnung : NVE 340073540 192326 1, Art.Nr.: kba236, Chargen-Nr.: 910415, HD*: 21.10.2012
 NVE 340073540 192326 2, Art.Nr.: kba236, Chargen-Nr.: 910416, HD*: 21.10.2012

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,2 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	1,2 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶	ISO 7954
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	8,0 · 10 ³	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g			ISO 6888
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

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Verfahren
Pestizide LC-MS/MS	s. u.		§ 64 LFGB (Alder)
Pestizide GC-MSD	s. u.		§ 64 LFGB (DFG S19)
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.		
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.		
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.		
Pyrethroide	nicht nachw.		
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.		

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005 sowie dem Orientierungswert für Pflanzenschutzmittel (0,01 mg/kg) des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

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

Hamburg, den 02.11.2009

Dr. R. Bernerth

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Geschäftsführung)