

Kreativmarkt Handels GmbH

Herr Burhenne

Königsreihe

22041 Hamburg

Ansprechpartner:

Vera Montag

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

Fax : +49(0)40 / 79 71 72 - 83

Email: [v.montag@gba-laborgruppe.de](mailto:v.montag@gba-laborgruppe.de)

### Prüfbericht 13021204- 001

Probenbezeichnung : Kampot-Pfeffer

Kennzeichnung : keine

Auftraggebern. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 254 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 11.11.2013

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.11.2013 / 18.11.2013

Prüfbericht : 13021204 - 001  
 Probenbezeichnung : Kampot-Pfeffer  
 Kennzeichnung : keine

## Untersuchungsergebnisse

| Mikrobiologischer Befund      | Messwert              | Einheit | Richtwert             | Warnwert              | Verfahren            |
|-------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Gesamtkeimzahl                | 1,3 · 10 <sup>7</sup> | KBE/ g  |                       |                       | ISO 4833             |
| Hefen                         | <100                  | KBE/ g  |                       |                       | § 64 LFGB L 01.00-37 |
| Schimmelpilze                 | <100                  | KBE/ g  | 1,0 · 10 <sup>5</sup> |                       | § 64 LFGB L 01.00-37 |
| E. Coli                       | <10                   | KBE/ g  | 1,0 · 10 <sup>3</sup> | 1,0 · 10 <sup>4</sup> | ISO 16649            |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | 100                   | KBE/ g  | 1,0 · 10 <sup>3</sup> | 1,0 · 10 <sup>4</sup> | DIN EN ISO 7932      |
| Staphylokokken, koag.-positiv | <100                  | KBE/ g  |                       |                       | DIN EN ISO 6888-1    |
| 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               | / 25 g  | negativ               | negativ               | § 64 LFGB L 00.00-20 |

| Chemischer Befund | Messwert | Einheit | Verfahren                 |
|-------------------|----------|---------|---------------------------|
| Aflatoxine        |          | µg/kg   | § 64 LFGB L 23.05-2, mod. |
| Aflatoxin B1      | <0,50    | µg/kg   |                           |
| Aflatoxin B2      | <0,50    | µg/kg   |                           |
| Aflatoxin G1      | <0,50    | µg/kg   |                           |
| Aflatoxin G2      | <0,50    | µg/kg   |                           |
| Ochratoxin A      | <0,50    | µg/kg   | § 64 LFGB L 15.03-1, mod. |

| Pestizidrückstände             | Messwert     | Einheit | Grenzwert | Verfahren                   |
|--------------------------------|--------------|---------|-----------|-----------------------------|
| Pestizide GC-MSD               | s. u.        |         |           | § 64 LFGB L 00.00-115, mod. |
| Pestizide LC-MS/MS             | s. u.        |         |           | § 64 LFGB L 00.00-115       |
| Org. Chlorpestizide            | nicht nachw. |         |           |                             |
| Org. Phosphorpestizide         | nicht nachw. |         |           |                             |
| Org. Stickstoffpestizide       |              |         |           |                             |
| Acetamidrid                    | 0,006        | mg/kg   | 0,1       | LC-MS/MS                    |
| Pyrethroide                    |              |         |           |                             |
| Permethrin                     | 0,048        | mg/kg   | 0,1       | GC-MS                       |
| 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 für Pfeffer der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen für Pfeffer der Kontaminanten-Höchstgehaltesverordnung (EG 1881/2006).

Hamburg, den 18.11.2013

  
 i. A. V. Montag

*Prüfbericht* : 13021204 - 001  
*Probenbezeichnung* : Kampot-Pfeffer  
*Kennzeichnung* : keine

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

