

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
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27
E-mail: v.montag@gba-hamburg.de

Prüfbericht 10010813- 004

Probenbezeichnung : Paprika rosenscharf, delikates und edelsüß, Original ungarisch keimred.

Kennzeichnung : Mischmuster, NVE 340073540 202051 1, 2, 3 Art.Nr. r 416 + r 417 + r 415, Chargen-Nr.: 010194 + 010192 + 010193, HD*: 10.10.2013

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1300 g + 1090 g + 1165 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 12.10.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 12.10.2010 / 21.10.2010

Prüfbericht : 10010813 - 004
 Probenbezeichnung : Paprika rosenscharf, delikates und edelsüß, Original ungarisch keimred.
 Kennzeichnung : Mischmuster, NVE 340073540 202051 1, 2, 3 Art.Nr. r 416 + r 417 + r 415, Chargen-Nr.: 010194 + 010192 + 010193, HD*: 10.10.2013

Untersuchungsergebnisse

| Chemischer Befund | Messwert | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|-------------------|----------|---------|-----------|---------------------------|
| Aflatoxine | | µg/kg | 10 | § 64 LFGB L 23.05-2, mod. |
| Aflatoxin B1 | <0,50 | µg/kg | 5,0 | |
| Aflatoxin B2 | <0,50 | µg/kg | | |
| Aflatoxin G1 | <0,50 | µg/kg | | |
| Aflatoxin G2 | <0,50 | µg/kg | | |
| Blei | 0,12 | mg/kg | 1,0 | DIN EN 15763 ¹ |
| Cadmium | 0,11 | mg/kg | 0,50 | DIN EN 15763 ¹ |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg | | DIN EN 15763 ¹ |
| Ochratoxin A | 2,2 | µg/kg | 30 | § 64 LFGB L 15.03-1, mod. |
| Feuchtigkeit | 7,6 | g/100 g | | ASTA 2.1 |
| aw-Wert | 0,531 | | | HH MA-M 11- 8 |

| Pestizidrückstände | Messwert | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|--------------------------------|--------------|---------|-----------|-----------------------|
| Pestizide LC-MS/MS | s. u. | | | § 64 LFGB L 00.00-113 |
| Pestizide GC-MSD | s. u. | | | § 64 LFGB L 00.00-34 |
| Org. Chlorpestizide | nicht nachw. | | | |
| Org. Phosphorpestizide | | | | |
| Chlorpyriphos-ethyl | 0,010 | mg/kg | 5,0 | |
| Org. Stickstoffpestizide | | | | |
| Myclobutanil | 0,013 | mg/kg | 5,0 | |
| Pyrethroide | | | | |
| Lambda-Cyhalothrin | 0,018 | mg/kg | 1,0 | |
| Cypermethrin | 0,025 | mg/kg | 5,0 | |
| Weitere Pestizide, Synergisten | nicht nachw. | | | |

Pestizidgrenzwerte gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungsfaktors von 7

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der analysierten Gehalte an Aflatoxinen, Ochratoxin A, Blei und Cadmium den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltesverordnung (EG 1881/2006).
 Bezüglich der untersuchten Pestizide entspricht die Probe den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände- HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 21.10.2010

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)