

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 11008326- 004

Probenbezeichnung : Paprika geräuchert doux/mild u. pikante/scharf, Pimenton aus dem La Vera Tal (Spanien)

Kennzeichnung : NVE 340073540 209884 2+3, Art.Nr.: r418+r418p, Chargen-Nr.: 107901+107901, HD*: 05.07.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 305 + 313 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 07.07.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 07.07.2011 / 20.07.2011

Prüfbericht : 11008326 - 004
 Probenbezeichnung : Paprika geräuchert doux/mild u. pikante/scharf, Pimenton aus dem La Vera Tal (Spanien)
 Kennzeichnung : NVE 340073540 209884 2+3, Art.Nr.: r418+r418p, Chargen-Nr.: 107901+107901, HD*: 05.07.2014

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 | | |
| Ochratoxin A | 6,4 | µg/kg | 30 | § 64 LFGB L 15.03-1, mod. |
| Feuchtigkeit | 4,5 | g/100 g | | ASTA 2.1 |
| aw-Wert | 0,307 | | | HH MA-M 11- 8 |

| Pestizidrückstände | Messwert | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|---|--------------|---------|-----------|-----------------------|
| Pestizide GC-MSD | s. u. | | | § 64 LFGB L 00.00-34 |
| Pestizide LC-MS/MS | s. u. | | | § 64 LFGB L 00.00-113 |
| Org. Chlorpestizide | | | | |
| Endosulfansulfat | 0,0070 | mg/kg | | |
| Endosulfan - gesamt | 0,0070 | mg/kg | 10,0 | |
| Org. Phosphorpestizide | nicht nachw. | | | |
| Org. Stickstoffpestizide | | | | |
| Triadimenol | 0,035 | mg/kg | 10,0 | |
| Triadimenol/Triadimefon, Summe | 0,035 | mg/kg | 10,0 | |
| Pyrethroide | | | | |
| Fenvalerat/Esfenvalerat (RS-SR-Isomere) | 0,012 | mg/kg | 0,20 | |
| Fenvalerat/Esfenvalerat (SS-RR-Isomere) | 0,0090 | mg/kg | 0,20 | |
| Weitere Pestizide, Synergisten | | | | |
| Phenylphenol, ortho | 0,035 | mg/kg | 0,50 | |

Pestizidgrenzwerte gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungsfaktors von 10

Beurteilung:

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

Hamburg, den 20.07.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)